

সরল প্রবেশিকা-জ্যামিতি

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ও বঙ্গীয় গবণমেণ্টের শিক্ষাবিভাগ কর্তৃ ক ৭ম-১০ম শ্রেণীর পাঠ্যক্সপে অমুমোদিত। ২৫1১১।৩৭ তারিখের কলিকাতা গেজেট দ্রষ্টব্য

সরল

প্রবেশিকা-জ্যামিতি

(১ম–৪থ খণ্ড)

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতাধ্যাপক,
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ও বাঁক্ডা কলেজের ভূতপূর্ব গণিতাধ্যাপক,

তক্টর প্রীক্ষেত্রমোছন বসু ডি. এস্সি. এম. এ.

હ

ভবানীপুর (কলিকাতা) মিত্র ইনষ্টিটিউদনের গণিতশিক্ষক, শিবপুর (হাওডা) দীনবন্ধু ইন্ষ্টিটিউদনের ভূতপূর্ব গণিতশিক্ষক,

> **শ্রীবীরেন্দ্রনাথ রায়** বি এ কর্ত ক

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালযেব বাঙ্গালা পবিভাষান্তুসারে প্রবেশিকা-পবীক্ষাব নৃত্রন পাঠ্যতালিকান্তুযায়ী লিখিত

"The world owes its first lessons in Geometry, not to Greece, but to India"—R. C. Dutt.

মডার্ণ বুক্ এজেন্সী ১০, কলেজ স্কোযাব, কলিকাতা

1204

সর্বস্থত্ব সংবক্ষিত

ম্ল্য দেড় টাকা

প্রকাশক : শ্রীউপেন্দ্রচন্দ্র ভট্টাচার্য্য ৩০, কলেজ স্কোয়ার, কলিকাতা।

> প্রথম সংস্করণ—এপ্রিল, ১৯৩৭ দ্বিতীয় সংস্করণ—নভেম্বর ১৯৩৮

> > মুদ্রাকর: শ্রীনর্মলচন্দ্র সেন সথা প্রেস, কলিকাতা

বাঙ্গালার

স্বাধীনচিস্তার পরিশীলনে অগ্রদ্ত, মাতৃভাষার যুগপ্রবর্তক, বিজ্যোত্সাহী, শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ ও ক্ষেত্রতত্ত্ববিত্, কর্মযোগী, ছাত্রবান্ধব, গুণগ্রাহী, কল্যাণকামী, স্বাদেশিকতার ঋত্বিক, আত্মসম্মানসচেতন, অতিমাল্থবিক মনীষার অবতার, বিবিধপ্রতিষ্ঠানস্রষ্টা, প্রজ্ঞান-প্রতিভায় সমুজ্জ্ল, মহ্যাত্থ-মহিমায় মহিমান্থিত, দেশগৌরব, বুধাগ্রগণ্য, অশেষগুণসাগর, মহাতেজ্বিপুক্ষয়,

সার আশুতোষ মুখোপধ্যায় কে. টি.

এম. এ., ডি. এল., ডি. এস্সি.,

সরস্বতী, শাস্ত্রবাচম্পতি, সমৃদ্ধা**গ**মচক্কবন্তী

মহোদয়ের পবিত্র-স্মৃত্তি-উদ্দেশে এই কৃত্র পুস্তকথানি উত্সগীঁকৃত

হইল

সূচী

প্রথম খণ্ড

রেখা, কোণ, ঋজুরেখকেত্র

देश राष्ट्र पर्या । पानुदेश रहन व	
বিষয়	পৃষ্ঠ ः
প্রথম অধ্যায় 🕻 বিবিধ সংজ্ঞা ও মূলতত্ত্বের পরিচয়	2
দ্বিতীয় অধ্যায় ঃ রেখা ও কোণ	₹8
তৃতীয় অ ধ্যায় ঃ ঋজুরেখক্ষেত্র	●8
চতুর্থ অধ্যায় ঃ ব্যবহারিক জ্যামিতি	٤٥
পঞ্চম অধ্যায় ঃ ত্রিভুজের বাহু ও কোণ	৬২
ষষ্ঠ অধ্যায় ঃ সমান্তরাল সরলরেখা	१२
সপ্তম অধ্যায় ঃ বিন্দুর সঞ্চারপথ ও ত্রিভূজ অঙ্কন	৯৯
অষ্টম অধ্যায় ঃ সামান্তরিক	১০৯
নবম অধ্যায় ঃ চতুভূজি অঙ্কন	252
দশম অধ্যায় ঃ সঞ্চারপথ	১২৬
একাদশ অধ্যায় ঃ রেখার সমবিন্দুতা	১৩৫
দ্বাদশ অধ্যায় ঃ বিবিধ ত্রিভুজাঙ্কন	\$8∙
দ্বিতীয় খণ্ড	
<i>্</i> কত্ত্বফল	
প্রথম অধ্যায় ঃ ঋজুরেখক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল	260
দিতীয় অধায় ? পীথাগোৱাসের উপপাত্	191

তৃতীয় খণ্ড

বৃত্ত, বৃত্তাঙ্কন, বিবিধবৃত্ত

\$ 3, \$ 3 14-1, 1 1 1 1 2 3	
বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায় ঃ বৃত্তের ধর্ম', অতিরিক্ত সংজ্ঞা, প্রতিসাম্য	366
দিতীয় অধ্যায় ঃ বুত্তের জ্যা- বিষয়ক উপপাত্য	295
তৃতীয় অধ্যায় ঃ বৃত্তের কোণ, চাপ ও জ্যা	২০৬
চতুর্থ অধায়য় ঃ স্পর্শক	২ ২৪
পঞ্চম অধ্যায় ঃ বৃত্তাঙ্কন বিষয়ক বিবিধ সম্পাত	২৫৬
ষষ্ঠ অধ্যায় ঃ বৃত্ত ও ত্রিভুজ বিষয়ক বিবিধ প্রতিজ্ঞা	২৬৫
চভূৰ্থ খণ্ড	
বৈজিকস্থ্র, ক্ষেত্রাঙ্কন, বুত্রাঙ্কন	
প্রথম অধ্যায় ঃ প্রাথমিক সংজ্ঞা	২৯৩
দিতীয় অধ্যায় ঃ বৈজিক অভেদের প্রতিস্থত্র	५৯৫
তৃতীয় অধ্যায় ঃ পীথাগোৱাস উপপাদ্যের বিস্তৃতি	D. C.
চতুর্থ অধ্যা র ঃ কর্তিত জ্যার আয়তক্ষেত্রীয় ধর্ম	976
প্র ঞ্চম অধ্যায় ঃ বর্গক্ষেত্র অঙ্কন, মাধ্যমিক ছেদ	৩২১
যন্ত অধ্যায় ঃ বিবিধ বৃত্তাঙ্কন	99 8
স্মারক লিপি	৩ 8 ৬
अस्त्रिका शरीकात श्रभातली	(1)

পূৰ্বভাষ

ভূমিকা লিখিবার যে ধারাটি চলিয়া আসিতেছে এখানে তাহার একটু অন্তথাচরণ করিতেছি; এজন্ত পাঠক-পাঠিকার নিকট আমরা ক্ষমাপ্রার্থী। আমাদের বক্তব্য এই যে, যদি বিষয়বস্তর মোটাম্টি পরিচয় ও সেই সঙ্গে একটি সংক্ষিপ্ত ইতিহাস দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহা শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর চিত্তাকর্ষক হওয়াই স্বাভাবিক। এই ধারণার বশবর্তী হইয়া আমরা গতাহুগতিকতা বর্জন করিলাম। এই ভূমিকার শেষভাগে এই গ্রন্থের বিষয়-বিন্তাসের বিশেষস্টুকু বিবৃত হইয়াছে।

সভয়া তেইশ শত বৎসর পূর্বে এথেন্সে প্লেটোর বিভামন্দির 'য়াকাডেমি'র পত্তন হয়; তাহার প্রবেশদারে ধাতুফলকে উত**্**কীর্ণ হয় এই লিপিটি—

'জ্যামিতিতে অনভিজ্ঞ ব্যক্তির হেখায় প্রবেশ নিষেধ—'।

প্লেটোর মতে উচ্চতর বিজ্ঞানে প্রবেশ করিবার সোপানস্বরূপ হইল জ্ঞামিতি; স্টাচ্ছেদের তিনিই আবিষ্কর্তা এবং জ্ঞামিতির বিশ্লেষণ-প্রণালীর তিনিই প্রবর্তক। শুধু তাহাই নয়, প্লেটো ছিলেন অনবত্ত-রূপ-সাধনার শ্বন্থিক্। তিনি জানাইতে চাহিয়াছিলেন যে, জ্ঞানান্তশীলনের ধাপে-ধাপে যে মানসিক স্থাশিক্ষার (mental discipline) প্রয়োজন হয়, তাহার গাঁথুনি স্বক্ষ করিতে হইবে জ্ঞামিতির পাথর দিয়া। ইহা ব্যতীত ভাবনাত্মক ছবিকে যুক্তির বেনীতে প্রতিষ্ঠিত করিবার দিতীয় পদ্ধা নাই। দার্শনিক, বৈজ্ঞানিক, চিত্রশিল্পী, ভাস্কর, স্থাতি, রূপাদর্শে প্রণোদিত হইয়া ভাবের প্রতিরূপ গড়িতেছেন। ব্যবহারিক জগতে 'কল্পনা-সিন্ধান্তে'র বালাই নাই বটে, কিন্তু জ্ঞামিতির অকাট্য যুক্তিশৃঙ্খল, ছেলেমেয়েদের তর্ক-সমিতি হইতে আরম্ভ করিয়া ব্যবস্থাপরিষত্ পর্যন্ত একটি অবাধ শাসন্যন্ত্র চালাইয়া আসিতেছে।

বস্তু ইন্দ্রিয়ের পর্দায় যে রূপটি লইয়া আঘাত করে, তাহা হইতে নিখুঁত রূপ স্বষ্ট করে মানুষের মন। কেহ কেহ বলেন যে, জ্যামিতি হইল অমৃত বস্তুবিদ্যা (abstract science) এবং এরপ সব সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত যাহা মানুষের পর্যবেক্ষণ ও অভিজ্ঞতার অপেক্ষা রাথে না। আসলে কিন্তু তাহা নয়। কেন না, মাত্রুষ জ্ঞানার্জন করে ইন্দ্রিয়ের দার দিয়াই— মূত কৈ, বিশেষকে (particulars) আঁকড়াইয়া ধরিয়া; তাহা হইতে, সে জ্ঞান মনের ক্ষেত্রে বিশ্বিত হইশ্বা সামান্তীকরণের (generalisation) ছাচে ঢালাই হইয়া যায়। ফলে, কোন অমৃত প্রতায়ে (concept) হয় তাহার পরিণতি। জ্যামিতির সংজ্ঞা বিশদরূপে আয়ত্ত করা মানে—বাস্তবের বিশেষ হইতে क्रि हां किया कहेंगा এक हैं विवास वास्त्र मार्क मां जान। বা বুত্তের যাহা সর্বাঙ্গসম্পূর্ণ অবাস্তব রূপ, মাতুষ তাহা সহজাত কল্পনায় (h priori) প্রকাশ করিতে পারিত না, যদি-না ঐ সব চিত্রের অসম্পূর্ণ বাস্তব রূপ সম্বন্ধে তাহার অভিজ্ঞতা জন্মাইত। প্রতীচ্য বিজ্ঞানের অন্তর্গত কোন সংজ্ঞার তথনই পরিবর্তন হয় যথনই কোন আবিজ্ঞিয়া-লব্ধ অভিনব ধর্ম পূর্বপ্রাত্যয়কে উল্টাইয়া দেয়। জ্যামিতির তাহা হয় না। এজন্ত জ্যামিতি হইল একটি বিশুদ্ধ ঔপপত্তিক বিভা (pure science) এবং জ্যামিতির সংজ্ঞাকে দেশের (space) এক-একটি টুক্রা টুক্রা ধারণার উপর গোডাপত্তন করিয়া গড়া হইয়াছে।

দেশের ধারণার গোড়াপত্তন হয় মাত্রা (dimensions) হইতে।
দৈর্ঘ্য-প্রস্থ-বেধ রৈথিক মাপকাঠিতে পর্যবদিত হয়। ঘনবস্তুর ধারণা দানা
শাধিয়া গড়িয়া উঠে পৃথিবীর সেরা আশ্চর্য গিজের পিরামিড। সে প্রায়
সাত হাজার বত্সর পূর্বে। ঐতিহাদিক হিরোডোটদ্ বলেন, "১৪১৬—১৩৫৭
পূর্ব-খুষ্টান্দে দেসোস্ট্রিদ্ (Sesostris) এর রাজত্বলাল ঈজিপ্টে এই বিদ্যার
প্রথম উত্পত্তি হয়।" যেমন, আগে ভাষা পরে তাহার ব্যাকরণ, তেমনি
জ্যামিতিক বস্তুর ধারণার অনেক পরে জ্যামিতি নামক সায়েন্সের উত্পত্তি।
কতদিন পূর্বে নীলনদ্বিধীত মিশরে ক্ষেত্র-পরিমিতির স্থ্রপাত হয় কে জানে!
নিরপেক্ষভাবে, ভারতে কোন্ অতীত্র্গে জ্যামিতি-চর্চা স্কুরু হয় নির্দেশ
করাও কঠিন। প্রাচীন বৈদিকগ্রন্থে ক্ষেত্রতত্বের মূলস্ত্রে প্রকটিত; কল্পন্তরের

অন্তর্গত শুৰুস্ত্রে ক্ষেত্রতত্ব বিধিবদ্ধ আছে; কুফ্যজুর্বেদে (তৈত্তিরীয়া সংহিতা (৪৪১১)১) শুৰুস্ত্রের বীঙ্গ দেখা যায়। অধ্যাপক ডক্টর Burnell বলেন—

"We must look to the Sulva-portions of the Kalpasutras for the earlist beginning of Geometry among the Brahmans,"—

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডকটর Thibaut বলিলেন, আটাশ শত বত সর পূর্বে শুলস্থ রচিত হইয়াছিল নানাপ্রকার যজ্ঞ-বেদীর পরিকল্পনা লইয়া। বৌধায়ন, আপন্তম্ব, মানব, মৈত্রায়নীয়, কাত্যায়ন, স্থত্ত-প্রষ্টা। এই জ্যামিতিক স্থ্র-স্ষ্টিতে পৌর্বাপর্য বজায় রাখিতে হইলে গ্রীসকে ভারতের অস্ততঃ তুইশত বত দর পিছাইয়া ধরিতে হয়। গ্রীদের থেলিস্, পীথাগোরস্, ব্রিসো, য়াণ্টিফস, হিপ্নোক্রেটিস (ভৈষজ্যবিজ্ঞানের জন্মদাতা নন), জেনোডোরস্, দেমোক্রিটন, ইনোপিডিস, প্লেটো, মুডোক্সন (মুডোকন), য়্যারিষ্টটন, থিওফান্টন, যুডেমন, নানা স্ত্র প্রণয়ন করিবার পর তবে আলেক্জান্দ্রিয়ায় য়ুক্লিডের অভ্যুদয়। ঐ আলেকজান্দ্রিয়ার সারস্বতপীঠের প্রতিষ্ঠাতা গ্রীসৃজয়ী মাকিদনরাজ আলেকজান্দর। যুক্লিড পূর্বসঞ্চিত তথ্যগুলিকে স্কুসংবদ্ধ করিয়া তাঁহার প্রাথমিক জ্যামিতি ["Elements"] এরূপ নিপুণ ভাবে রচনা করিলেন যাহা আজ প্রায় সভয়া তুই হাজার বত সর ব্যাপিয়া বিখের বুধ-সমাজে প্রচুর সমাদর পাইয়া আসিতেছে। আলেক্জান্দ্রিয়ার অন্তান্ত পরবর্তী গবেষকের জ্যামিতি আরও অগ্রসর হয়। ইহাঁদের মধ্যে আর্কিমিডিস, য্যাপোলোনিয়স, থিওডোরস্, থিঅন্, ফ্যারিষ্টার্কস্, হিপার্কস্, টোলেমি, পাপ্পাস্, ডাইয়োফাণ্টস্, যুটোসিয়ন, প্রোকসের নাম উল্লেখযোগ্য। এখানে বক্তব্য এই যে, টোলেমি প্রমুখাত্ জ্যামিতিবিদ্গণ যথন চর্চা করেন তথন আলেকজান্দ্রিয়া রোমের অধীনে গিয়াছে। রোমকরাজ্যের প্রাধান্তকালে এক বোয়েথিয়স (Boethius) ব্যতীত অপর কেহ জ্যামিতির ধার ধারিতেন না, তবে তিনি স্বাধীন-চিন্তার অবসর পান নাই, মাত্র অমুবাদ-কার্য কিছু কিছু করিয়াছিলেন।

এদিকে আমাদের ভারতবর্ষে ব্রহ্মগুপ্ত (আহু: ৬২৮ ঈশাব্দ) ও ভাস্করাচার্যের (আহু: ১১৫০ ঈশাব্দ) প্রতিভায় জ্যামিতিশাস্ত্রে অনেক মূলতত্ত্ব ও ক্ষেত্রব্যবহার বিষয়ক স্থত্র প্রণীত হইল। ভাস্করাচার্যের 'লীলাবতী'র টীকাকার মুনীশ্বরগণক অনেক ক্ষেত্রবিষয়ক অঙ্কন-প্রক্রিয়া দেখাইলেন। কিন্তু ওদিকে প্রতীচ্যে ভাঙ্গনের পালা দেখা দিয়াছে। ঈশীয় শতান্দীর মধ্যভাগে সারাসেনগণ ঈজিপ্ট জয় করিবার পর আলেজান্দ্রিয়ার বিভাপীঠ ধ্বংস করিয়া ফেলে; গ্রীসীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রগতি ভঙ্গ হইল বটে, কিন্তু তাহারাও অচিরে ঐ সব বিভার চর্চা আরম্ভ করে। অনেক প্রাচীন হস্তলিপি ধ্বংসের মুথ হইতে নিষ্কৃতি পাইয়া আরবীভাষাতেই অনুদিত হয়। বোগ্দাদ্ নগরে পাশ্চাত্য গণিত শিক্ষা দিবার জন্ম কয়েকটি প্রতিষ্ঠান নির্মিত হইল। নবম হইতে চতুর্দশ্ব শতাব্দী পর্যন্ত আরবীয়গণ জ্যামিতিতে (এবং জ্যোতির্বিভায়) বহু উন্নতিলাভ করে। স্পেন ও ইতালীর লোকের। এই সারাসেন-সংস্কৃতি দারা ক্রমে ক্রমে প্রভাবাদ্বিত হইতে লাগিল। বাদ যায় নাই। দ্বাদশ শতাদীর মধ্যভাগে ইংলেণ্ডের প্রথম হেনরীর রাজ্বকালে য়ুক্লিডের জ্যামিতি আরবী হইতে লাটিনে ভাষাস্তরিত হইল; এখনও ট্রিনিটি কলেজের গ্রন্থাগারে ঐ প্রাচীন পাণ্ডলিপি সংরক্ষিত আছে। অমুবাদক হইলেন Adelard নামক খ্রীষ্টান সংস্থাসী। গ্রীক ভাষায় 🗳 পুস্তকের অনেকগুলি হস্তলিপি ছিল। পঞ্চন শতান্দীর মধ্যভাগে যুরোপে শাহিত্য ও বিজ্ঞানের নবজাগরণ হইলে মুদ্রান্থন-যন্ত্রের আবিন্ধার হয়। যে সমস্ত অনুবাদ মুদ্রিত হয় নিম্নে তাহার বিবরণ দেওয়া এখানে জ্ঞাতব্য এই যে, গ্রীসীয় জ্যামিতিতে নক্সা (diagrams) ও সাধারণ ভাষা ব্যতীত অপর কিছুই ব্যবস্থত হইত না; অধ্যক্ষ বারোই (ট্রিনিটি কলেজের) সর্বপ্রথম তাঁহার পুস্তকে চিহ্ন (symbols) প্রয়োগ করেন। তাঁহার উদ্দেশ্য চিল-

'to content the desires of those who are delighted more with $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right)$ symbolical than verbal demonstrations," -

^{*(}১) সমগ্র যুক্তিডের সংস্করণঃ ১৫০৫ খৃষ্টাব্দে লাটিন অনুবাদ, অনুবাদকত্র — বারথল, মিউ জ্যামবাটি। ১৭০৩ অব্দে অল্পফোর্ড-যন্ত্রে David Gregory কর্তৃক মুদ্রিত ইংরাজী (?) অনুবাদ।

ঈশীয় যোড়শ শতাদীতে সর্বত্রই যুক্তিতের জ্যামিতির এরপ সমাদর রৃদ্ধি পাইল যে, কেহ তাহার উত্কর্ষ সাধনে চেষ্টা করিল,না। কেপলার-ই প্রথম অসীমত্বের নিষম প্রবর্তন করিলেন এবং দার্শনিক দেকার্ট বৈজিক জ্যামিতি আবিষ্কার করিলেন। প্লেফেয়ার ও সিম্সন্ এই হুই-জনের মধ্যে শেষোক্ত অহুবাদক প্লাস্টনা বিশ্ববিভালয়ের গণিতাধ্যাপক ছিলেন; ইনি ১৭৫৬ অবদ লাটিন ও ইংরাজীতে উক্ত জ্যামিতির ছয় ভাগ এবং একাদশ ও দাদশ ভাগ প্রকাশ করেন। এই শেষোক্ত পুস্তক-ই উত্কৃষ্ট বিবেচনায় কেমব্রিজের বিশ্ববিভালয়ে পাঠ্যরূপে নির্বাচিত হইল। তাহার পর, কেম্ব্রিজের অধ্যাপক রবার্ট পটস্ ১৮৪৫ অবদ সিম্সনের পুস্তক হইতে মাল্মস্লা লইয়া একখানি ইংরাজী জ্যামিতি প্রণয়ন করেন। ঈশীয় উনবিংশ শতান্ধীর শেষ পর্যন্ত এই পুস্তক পৃথিবীর নানা বিশ্ববিভালয়ে অবশ্যপাঠ্যরূপে পঠিত হইয়া আসিতেছিল। কিন্তু, বিংশ শতান্ধীর প্রথম হইতেই কেম্ব্রিজের গণিত-পরিষত (Mathematical Association) জ্যামিতিকে স্কুল্পাঠ্য

⁽২) গ্রীক্ সংস্করণ ঃ ১৫৩০ অব্দে Proclus এর টীকা সম্বলিত সংস্করণ (বাসল, নগরে প্রকাশিত); প্যারিদ সংস্করণ ; বালিন সংস্করণ।

⁽৩) লাটিন সংস্করণ : >8৮২ অন্দে ভিনিম নগরে কাম্পনাসের সংস্করণ : বিভীয় সংস্করণ >8৯১ খৃষ্টাব্দে। >৬৫৫ অবেদ ট্রিনিটি কলেজের অধ্যাপক (পরে অধ্যক্ষ, $\max > r$) আইজাক্ বারোর সংস্করণ।

⁽৪) ইংরাজী সংস্করণ ঃ ১৫৭০ অব্দে লণ্ডন শহরে, অনুবাদকতর্ন,—হেন্রী বিলিংস্লে। পুনরায় ১৬৬১ অব্দে বারোর সংস্করণ।

⁽ ৫) कतामी मःऋत्रा : ১৫৬৫ অবেদ প্যারিদে ; পুনঃ मःऋत्रा ১৬২৩ অবেদ।

⁽৬) জাম নি সংক্ষরণ ঃ ১৫৬২ অবেদ (১৫৫৫ অবেদ — সপ্তম হইতে নবম ভাগ অনুদিত হয়)।

⁽१) ইটালীয় সংস্করণঃ ১৫৪৩ অবেদ।

⁽৮) ওলন্দাজ সংস্করণ ঃ ১৬০৬ অথবা ১৬০৮ খুষ্টাব্দে।

^{(&}gt;) श्रृहेकार्न छ मःऋत्रगः ১१६७ जस्म ।

⁽১০) স্পেনীয় সংস্করণ : ১৬৭৩ অব্দে।

করিবার একটি ব্যবস্থা নির্দেশ করেন, তাহাতে মুক্লিডের জ্যামিতির কয় ভাগকে ছাঁট-কাট দিয়াও দেখা গেল যে যুক্তি-পরম্পরা অক্ষন্ত্র রাখা চলিতে পারে। এই ব্যবস্থাকে কার্যে পরিণত করিতে অনেক সংক্ষিপ্ত জ্যামিতি প্রণীত হইল, এবং গত কয় বত্সর ধরিয়া সেই পদ্ধতি-ই ইংরাজ্ব-শাসিত প্রতি শিক্ষা-কেন্দ্রে অনুসত হইয়া আসিতেছে।

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রবেশিকা-পরীক্ষার পাঠ্য-তালিকায় অনেকটা ঐ প্রণালী-ই বজায় আছে; এবং, সম্প্রতি ইংরাজীর পরিবর্তে মাতৃভাষা বাঙ্গালাকেই শিক্ষার বাহন করা হইয়াছে। পাঠ্য-তালিকায় বিদেশীর সঙ্গে ঐক্য থাকিলেও রবীক্রনাথের ভাষায়—

'স্বদেশী ভাষার অধিকারে স্বাধীন সঞ্চরণ লাভ করা'—

এইটি শিক্ষাবিধির লক্ষ্য হওয়া সমীচীন। তাই বাঙ্গালার ছেলে-মেয়েরা যাহাতে অল্প প্রয়াসে মর্মগ্রহণ করিতে সমর্থ হয় ও সেই সঙ্গে বিষয়-বস্তুতে প্রবেশ করিয়া স্বাধীন-চিন্তার অবদর পায় এজন্য তাহাদের 'ধাত্' ও মনস্তত্বের দিকে আমরা দৃষ্টি রাথিয়াছি।

জ্যামিতির স্বতঃসিদ্ধ 'সকল সমকোণই সমান', ইহার অমুরূপ 'বৃজ্ঞের ব্যাসার্ধ গুলি পরস্পর সমান'-কে আমরা স্বতঃসিদ্ধের মধ্যে ধরিয়াছি; কারণ, বহু সম্পাত্য ও উপপাত্যের যুক্তি সম্পর্কে ইহা ব্যবস্থাত হয়। সেইরূপ উপরিপাত্ত (superposition) দ্বারা সমতা প্রতিপন্ন হয়, এজন্ত 'সমান সমান বৃত্তগুলির ব্যাসার্ধ পরস্পার সমান'—এই বাক্যকেও স্বতঃসিদ্ধের মধ্যে গণ্য করা হাইতে পারে এবং তাহার ভূরি-ভূরি প্রয়োগও আছে।

জ্যামিতি-তত্ত্বে উপপাত্ত ও সম্পাত্ত তুই-ই আবশ্যক হয়; তাহার কারণ এই ষে, যেরপ ছবি ফোটাইতে হইলে আলোক ও আঁধার উভয়েরই সমাবেশ অনিবার্ধ, সেই-রূপ মনের ক্ষেত্রতত্ত্বের রঙ্ ধরাইতে হইলে যৌক্তিক ও ব্যবহারিক পরিশীলন পরস্পর অহুপূরক। মামূলী প্রথা, যেমন জ্যামিতির একরাশ 'উপপাল্য'-শেষে 'সম্পাল্যে'র অধ্যায় আরম্ভ করা, তাহার যথাসম্ভব পরিবত্তন করা হইয়াছে। কারণ, কোন উপপাল্যের যুক্তি ও সম্পাল্যের অন্ধন একই মুখ্য বিষয়ের অধীন হইলে

তাহাদের যতদূর সম্ভব পর-পর দেখান-ই ভাল; ইহাতে মানদিক স্থানিকার জ্বত প্রসার হইবার সম্ভাবনাই বেশী। আশা করি এই পরিবর্তন সতেজ্ঞ ও কার্যকরী হইবে।

প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ অপেক্ষাকৃত অল্পবয়স্কদের পাঠ্য বিবেচনায় এবং জ্যামিতিক চিত্রের ভিন্ন ভিন্ন অক্ষের পরস্পার সম্বন্ধের ধারণা স্পষ্ট হইবে বিবেচনায় অঙ্কন ও চিত্র-মূলক অনুশীলনী অপর হুইভাগ অপেক্ষা অধিক পরিমাণে দেওয়া হইয়াছে। মনে হয়, প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে ইহা স্কুফল-প্রস্থ-ই হুইবে।

মৃথ্যতঃ, তুইটি প্রতিজ্ঞার প্রমাণ বিষয়ে পরিবর্তন করা হইয়াছে, ধেমন উপপাদ্য ১ ও ২। 'যে কোন যুক্তিমূলক প্রমাণই গ্রাহ্য'—বিশ্ববিদ্যালযের এই নির্দেশ-বচন আমরা মানিয়া লইয়াছি, এবং প্রমাণ-পদ্ধতি ষ্থা-সম্ভব সরল করা হইয়াছে। এই তুই উপপাদ্যের চল্তি প্রমাণ-প্রণালীও লিপিবদ্ধ হইল। চতুর্থভাগে ৩৩. সম্পাদ্যের তুইটি প্রমাণ দেওয়া হইয়াছে, কারণ 'স্বীকার' দ্ব্যর্থ-বোধক হওয়ায় ইহা তুই রকমে ধরা যাইতে পারে।

ছাত্রছাত্রীর বোধসৌকর্যার্থ 'ত্রিভূজান্ধন', 'স্কারপথ', 'ব্যুত্তান্ধন' 'বিবিধ প্রতিজ্ঞা' অধ্যায়গুলির বিস্তৃত বিবরণ ও বহু প্রশ্নের সমাধান যথাস্থানে সন্নিবেশিত হইয়াছে; প্রতিজ্ঞাগুলির যুক্তি চিত্রের সাহায্যে যাহাতে সমধিক পরিক্ষুট হয়, এবং জটিলতার প্রস্থি সরল হইয়া তাহাদের মূলধর্ম সরস ও স্থলয়গ্রাহী হয়, সে বিষয়ে আম্রা প্রয়াস পাইয়াছি। এই সম্পর্কে, বহু চিত্রের 'ব্লুক' সংযুক্ত করা হইয়াছে।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রবেশিকা-পরীক্ষার প্রশ্ন-পত্ত ইংরাজীতে হইবে, এজন্ত প্রতিজ্ঞাগুলির সাধারণ নির্বচন (General enunciation) এবং অফুশীলনীর অন্তর্গত বিশেষ বিশেষ প্রশ্নগুলির (riders) ইংরাজী অন্ত্বাদ য্থাস্থানে প্রদত্ত ইইল।

যাঁহার স্বমহান্ আদর্শে অন্নপ্রাণিত হইয়া আদ্ধ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় প্রগতির পথে ছুটিয়াছে সেই বাঙ্গালার অদ্বিতীয় শিক্ষানীতিবিশারদ স্বর্গীয় মহাত্মা সার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের পুণাস্থৃতির উদ্দেশে এই বইখানি উত্সর্গ করিয়া ধন্ত হইলাম। এই বিশ্ববিদ্যালয় স্কৃষ্টির পর তিনিই সর্বপ্রথম জ্যামিতির গবেষক; তাঁহার যুক্তিডের ২৫. প্রতিজ্ঞার বিকল্প প্রমাণ "Messenger of Mathematics" পত্রিকায় প্রকাশিত হয় প্রায় ষাট বত্সর পূর্বে; তিনি তথন বালকমাত্র।

বাঁংবাদের জন্ম এই বই লেখা তাঁহার। বিন্দুমাত্র সম্ভোষ লাভ করিলে আমাদের শ্রম সফল হইল জানিব। এই পুস্তকের উন্নতিকল্পে সর্বপ্রকার সমালোচনা, পরামর্শ অথবা প্রস্তাব, সাদরে গৃহীত হইবে। অলমতিবিস্তরেণ।

দোলপূর্ণিমা ২৬শে মার্চ, ১৯৩৭ কলিকাতা

শ্রীক্ষেত্রমোহন বস্থ শ্রীবীরেন্দ্রনাথ রায়

দিতীয় সংস্করণের ভূমিকা

'সরল প্রবেশিকা-জ্যামিতি' গত বংসর কলিকাত। বিশ্ববিভালয় ও বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের ডিরেক্টর বাহাত্ত্র কর্তৃ ক্রবেশিকা পরীক্ষার জন্ত এবং ৭ম হইতে ১০ম শ্রেণীর পাঠ্যরূপে অন্থমাদিত হয়। এই বংসরের প্রারম্ভেই পুস্তকখানির প্রথম সংস্করণ নিংশেষিত হওয়য় আমরা ইহার দিতীয় সংস্করণ বাহির করিতে সাহসী হইয়ছি; বঙ্গীয় ও আসামীয় বিভালয়গুলির শিক্ষকর্নের নিকট গ্রন্থখানি এতাদৃশ অল্প সময়ের মধ্যে সমাদৃত হওয়য় আমরা তাঁহাদের নিকট ক্রতজ্ঞতাপাশে বদ্ধ রহিলাম।

উপহিত সংস্করণটিতে গ্রন্থের বিষয়বিন্তাসের বিশেষ কোনরূপ পরিবর্তন করা হয় নাই,তবে স্থানে ভাবে ভাবাগত পরিবর্ত্তন ও অনুশীলনীর অন্তর্গত কয়েকটি অতিরিক্ত প্রশ্ন সন্নিবেশিত হইয়াছে। পুন্তকথানির সৌষ্ঠবরৃদ্ধিকল্পে মডার্গ বৃক এজেন্সীর অধ্যক্ষ মহাশয় সবিশেষ চেষ্টা করিয়াছেন; যাবতীয় অনুশীলনী অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র বর্জাইস্ অক্ষরে মুদ্রিত হওয়ায় ও বইথানির গড়ন কিছু-দৈর্ঘ্য প্রস্থে বিস্তৃত হওয়ায় স্থশোভন হইবে বিবেচনায় তিনি যেরূপ শ্রম স্থীকার করিয়াছেন, ভজ্জ্য তাঁহার কাছে আমরা ঋণী রহিলাম। আশা করি বইথানি বঙ্গীয় ও আসামীয় শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানগুলির কর্তু পক্ষগণের সমাদর লাভে বঞ্চিত হইবে না। ইতি

চূড়ামণি যোগ। ৭ই নভেম্বর, ১৯৩৮, কলিকাতা, J

গ্রন্থকার্থ্য

জ্যামিতিক পরিভাষা

4

acute angle সুন্মকোণ acute-angled সুন্মকোণী adjacent সরিহিত alternate একান্তর alternative proof বিকল্প প্রমাণ altitude, উচ্চতা, উন্নতি ambiguous case দাৰ্থক ক্ষেত্ৰ analysis বিশ্লেষণ angle কোণ angle in a segment বুতাংশহ কোণ angle of a sector বুভুকলার কোণ approximate value আসর মান antecedent পূর্বরাশি arc हांश area ক্ষেত্ৰফল arm বাহু, ভুজ axiom স্বতঃসিদ্ধ axis অক axis of projection অভিক্ষেপাক axis of symmetry প্রতিসামা অক

В

base ভূমি bisection সমদ্বিখণ্ডন bisector সমদ্বিখণ্ডক boundary সীমা

 \mathbf{C}

centre কেন্দ্র centre of gravity ভরকেন্দ্র centre of inversion বিলোম কেন্দ্র
centre of similitude সাম্যকেন্দ্র
centroid ভরকেন্দ্র
chord জ্যা
chord of contact স্পর্শ-জ্যা
circle বৃত্ত
circum-centre পরিকেন্দ্র
circumference পরিধি
circumscribed পরিলিখিত
circumscribed circle, circum-

circum-radius পরিব্যাসাধ co-axial সমাক coincidence সমাপতন collinear (points) একরেখীয় common tangent সাধারণ স্পর্ণক complementary (angle) পুরুক কোণ concave প্রবন্ধকোণী concentric अकरकजीय conclusion সিদ্ধান্ত concurrent ममितन्त्र concyclic সমবুত্ত congruent मर्नम्भ conjugate অনুবন্ধী, প্ৰতিযোগী constant अवक construction অন্ধন contact **** converse বিপরীত converse proposition বিপরীতপ্রতিজ্ঞ convex প্ৰবৃদ্ধকোণহীন corollary অমুসিদ্ধান্ত corresponding (angle) অমুদ্ধপ curved line, curve বক্ৰৱেখা curved surface বক্ৰতল cyclic বুত্তম্

D

data উপাত্ত
decagon দশভুজ
deduction সিদ্ধান্ত
degree অংশ, ডিগ্রি
diagonal কর্ণ
diameter ব্যাদ
difference অন্তর
dimension মাত্রা
direct proof অন্তর্মী প্রমাণ
direct common tangent সরল সাধারণ

direction দিক্ distance দূরত্ব divided externally বহিবিভক্ত divided internally অন্তবিভক্ত duodecagon ত্বাদশভ্জ

 \mathbf{E}

enunciation নিৰ্বচন
equiangular সদৃশকোণী
equidistant সমদ্রবতী
equilateral সমবাছ
escribed বহিলিখিত
escribed circle, ex-circle বহিবৃত্তি
ex-centre বহিঃকেন্দ্র
exercise অনুশীলনী
ex-radins বহিব্যামাধ

exterior angle বহিঃকোণ external বহিঃস্থ external bisector বহিদ্বিওত external contact বহিঃস্পূৰ্ণ

F

figure চিত্ৰ flat ruler চাপ্টা মাপনী foot (of the perpendicular) পাদবিন্দু formula স্থ্ৰ

G

general enunciation সাধারণ নি্বচন graph লেখ graphical লৈথিক

H

height উচ্চতা, উন্নতি
heptagon সপ্তভুজ
hexagon স্ডভুজ
hypotenuse অতিভূজ
hypothesis কল্প।
hypothetical construction

কাল্পনিক অঙ্কন

Ι

identical একরপ identically equal সর্বতোভাবে সমান, সর্বসম

image প্রতিবিদ্ধ
in-centre অন্তঃকেন্দ্র
included angle অন্তর্ভু ত কোণ
in-direct proof বাতিরেকী প্রমাণ
in-radius অন্তর্গাসাধ
inscribed অন্তলিখিত
inscribed circle, in-circle অন্তর্গু
interior angle অন্তঃকোণ

interior opposite angle বিপরীত অন্তঃকোণ

internal অন্তঃস্থ
internal bisector অন্তর্দ্বিগণ্ডক
internal contact অন্তঃস্পর্শ
intersection ছেন, প্রতিভেন
inverse বিপরীত, ব্যস্ত
inversely similar ব্যস্ত অনুরূপ
inverse point বিলোম বিন্দু
inversion বিলোম ক্রিয়া
irregular বিষম
isosceles সমদ্বিবাছ

۲,

limit দীমা
limiting point পরিণাম বিন্দু
limiting position পরিণাম অবস্থান
line রেখা
locus সঞ্চারণথ

M

magnitude মান, পরিমাণ
major arc অধিচাপ
maximum বৃহত্তম
measure সাংখ্যমান
measurement মাপন, মাপ
medial section মাধ্যমিক ছেদ
median মধ্যমা
middle point মধ্যবিন্দু
minimum ক্ষতম
minor arc উপচাপ
minute মিনিট, কলা

N

negative ঋণাত্মক nine-point centre নববিন্দুকেন্দ্ৰ nine point circle নববিন্দু বৃত্ত nonagon নবভুজ normal অভিলম্ব note দ্ৰষ্টব্য

0

oblique তিৰ্যক
oblique projection তিৰ্যক্ অভিক্ষেপ
obtuse angle সুলকোণ
obtuse-angled সুলকোণী
octagon অষ্টভুজ
opposite বিপরীত
ortho-centre লম্ববিন্দ্
orthogonal সমকোণীয়
orthogonal projection লম্ব অভিক্ষেপ

P

parallel সমান্তরাল parallelogram দামান্তরিক particular enunciation वित्नव निर्वान pedal line পাদরেখা pedal triangle পাদত্রিভুজ pentagon পঞ্জুজ perimeter পরিদীমা perpendicular লম্ব perpendicular bisector লম দিখণ্ডক plane সমতল plane geometry সামতলিক জামিতি point विन्न point of concurrence সম্পাতবিন্দু point of contact স্পৰ্শবিন্দু point of intersection ছেদ্বিশ্ point of medial section মাধ্যমিক ছেদবিন্দ

polar মেকরেখা

S

pole মেক
polygon বহুভুজ
position অবস্থান, অবস্থিতি
positive ধনাত্মক
postulate স্বীকার্য
practical ব্যাবহারিক, ফলিত
problem সম্পান্ত, প্রশ্ন
projected অভিক্ষিপ্ত
projection অভিক্ষেপ
proof প্রমাণ
proof by exhaustion নিংশেষ প্রক্রিরা
property ধর্ম

roportional সামানুপাতিক
proposition প্রতিক্রা

Q

quadrilateral চতুত্ব quaesita করণীয় quindecagon পঞ্চশত্ত

protractor হাদা, কোণচক্র

proved প্ৰমাণিত

 \mathbf{R}

radical axis মূলাক radical centre মূলকেন্দ্ৰ radius ব্যাসাধ', অর radius of inversion বিলোম ব্যাসাধ' reciprocal (figure) অন্তোহ্য rectangle আয়তক্ষেত্ৰ, আয়ত rectilineal figure অজুৱেখ ক্ষেত্ৰ reflex angle প্ৰবৃদ্ধ কোণ regular ফ্ষম rhombus রম্ম্য right angled সমকোণ right angled সমকোণী rough approximation সুলমান

scale, ruler মাপনী scalene triangle বিষমবাহ তিভুজ secant ছেদক second সেকেন্ত, বিকলা sector of a circle বুভকলা segment (of a circle) বুজাংশ segmen of a line খণ্ড, অংশ self-conjugate স্বান্থবন্ধ self-evident শতঃ প্রমাণ semi-circle অধ্বুত্ত set-square মাটাম, ত্রিকোণী side বাহু, ভুজ similar (triangle) সদৃশ similar segment সদৃশ বুভাংশ similarity সাদৃখ similitude সামা size আয়তন solid घन, घनवन्छ solution সমাধান space স্থান, দেশ square বৰ্গকেত্ৰ straight मन्न straight angle সরল কোণ subtended angle সম্বথ কোণ superposition উপরিপাতন supplementary সম্পুরক surface পৃষ্ঠ, তল symmetry প্রতিসামা symmetrical প্রতিসম symmetrically opposite প্রতি-সমত্রপে বিপবীকে

synthesis সংশ্ৰেষণ

 \mathbf{T}

Ų

tangent স্পৰ্শক
theorem উপপান্ত
theoretical তত্বীয়, বাদীয়
thickness বেধ
transversal ভেদক
trapezium ট্রাপিন্সিম
triangle ত্রিভূজ, ত্রিকোণ
triangulation ত্রিভূজে বিভক্তকরণ
trisection সমত্রিখণ্ডন
transverse common tangent তির্বক্
তির্বক সাধারণ স্পর্শক

undecagon একাদশভূজ unit একক

V

variable চল vertex শীৰ্ষবিন্দু, শীৰ্ষ vertical angle শিৱংকোণ vertically opposite angle বিপ্ৰতীপ কোণ

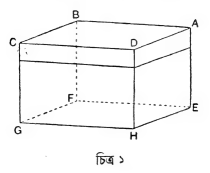
volume খনফল

প্রথম অধ্যায়

বিবিধ সংজ্ঞা ও মূলতত্ত্বের পরিচয়

১৷ জ্যামিতি

আমরা জগতে যে সমৃদয় পদার্থ দেখিতে পাই তাহাদের আকার ভিন্ন ভিন্ন, এবং প্রত্যেকটি কিছু না কিছু স্থান বা দেশ (space) অধিকার করিয়া আছে। উপরে অগণিত গ্রহ নক্ষত্র, নীচে পৃথিবী ও তাহার বক্ষে বিপুল অরণ্য, প্রশস্ত জনপদ, অভ্রভেদী শৈলমালা, দিগস্তবিস্তৃত মহাসাগর হইতে আরম্ভ করিয়া ক্ষুদ্র বাসগৃহ, অতিক্ষুদ্র লোট্র, পুস্তক, বাক্স, কৌটা প্রভৃতি নানা বস্তু অনস্ত শৃত্যের অল্প-বিশুর স্থান পূর্ণ করিয়া রহিয়াছে। বস্তুর অন্তিম্ব বোধ করিতে পারি বলিয়া আমরা দেশ সম্বন্ধে ধারণা করিতে পারি, কল্পনার সাহাযেয় নানা প্রকার হবি মানস্পর্টে অক্ষন



করিতে সমর্থ হই, এবং সহজ ছবি হইতে জটিল ছবির ধারণা করিয়া লই। উপরে যে বাক্সের চিত্রটি দেওয়া হইয়াছে তাহাতে বাক্সটি কোন গৃহের থানিকটা স্থান পূর্ণ করিয়া আছে ম্পষ্ট বোধ হয়। এজন্ম স্থানটি বাক্সের আয়তন দ্বারা দীমাবদ্ধ; স্থানটির

সরল প্রবেশিকা-জ্যামিতি

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা, বাক্সের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার সমতুল্য; এবং স্থানটির আয়তন বাক্সটির আয়তনের সমতুল্য। সেইরূপ, ইট, টেবিল, গোলক, অক্টারলোনী মহুমেন্ট প্রভৃতি যাবতীয় বস্তুর অধিকৃত স্থানের আয়তন উক্ত বস্তুগুলির আয়তনের সমতুল্য এবং পরস্পর বিভিন্ন আকৃতির। বস্তুর জড়ত্বটুকু পরিত্যাগ করিয়া বস্তুর অধিকৃত স্থানের ভাবনা আমরা করিতে পারি।

জ্যামিতি নামক গণিতশাস্ত্রে বিভিন্ন স্থান আশ্রয় করিয়া অবস্থিত নানা আকৃতি ও আয়তনের যে সমস্ত চিত্র কল্পনা করিতে পারা যায়, সেই সমস্ত চিত্রের বিভিন্ন অংশের পরিমাপ, অঙ্কন ও সম্বন্ধ নির্ণয় এবং অপরাপর বিচার আলোচিত হয়।

২। আয়তন বা মাত্রা (Dimension)

বস্তু যে স্থান ব্যাপিয়া আছে তাহার পরিমাপ করা যাইতে পারে। যেমন, বাক্সটির দৈর্ঘ্য একটি মাপ, প্রস্থ একটি মাপ, ও উচ্চতা আবার একটি মাপ। এক একটি মাপকে মাত্রা বা আয়তন (Dimension) বলে। বাক্সটি যে স্থান ব্যাপিয়া আছে তাহার মাত্রা সর্বসমেত তিনটি,—দৈর্ঘ্য (Length), প্রস্থ বা বিস্তার (Breadth), ও বেধ বা উচ্চতা (Thickness, Height)। চিত্র ১-এ বাক্সটির অথবা তদধিক্বত স্থানের দৈর্ঘ্য AB, প্রস্থ AD, ও উচ্চতা AE।

বাক্সটির দৈর্ঘ্য মিপ্তাদের "গজ" লইয়া মাপিলে সব জায়গায় সমান হইবে, এবং প্রস্থ ও বেধ এই উভয় মাপও সর্বত্র সমান হইবে। কিন্তু নানা আকৃতিবিশিষ্ট বস্তুর ভিন্ন ভিন্ন অংশগুলির ভিন্ন ভিন্ন মাত্রা হওয়াই ঘাভাবিক —কোথাও ছোট, কোথাও বড়। অংশগুলির বিভিন্ন মাত্রা সমবায়ে গঠিত সম্পূর্ণ বস্তুটি দেশের একটি বিশিষ্ট আয়তনই অধিকার করে।

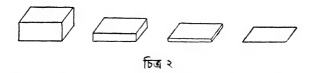
৩। ঘন (Solid)

তিন মাত্রা বা আয়তন বিশিষ্ট বস্তু মাত্রকেই **ঘন পদার্থ** (Solid) বলে; এবং তদধিকৃত **স্থান**টিকে ঘন সংজ্ঞায় অভিহিত করা হয়।

অতএব, ঘন পদার্থের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ আছে ; প্রথম পৃষ্টায় অন্ধিত চিত্রটি (figure) একটি ঘন, অর্থাৎ ইহা স্থানের তিনটি মাত্রা জুড়িয়া রহিয়াছে।

8 ৷ **তল** বা পৃষ্ঠ (Surface)

আলোচিত বাক্সটির মোট ছয়টি পৃষ্ঠ আছে, এবং তদ্বারাই ঘন স্থানটি সীমাবদ্ধ। বাক্সটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মাপ ঠিক রাখিয়া কল্পনায় উহার উচ্চতা ক্রমশঃ হ্রাস করিলে স্থানটিও সঙ্গে সঙ্গে হ্রাস পাইবে। একবারে সমস্তটা বিলুপ্ত হইলে উপরের ও নীচের পৃষ্ঠ ব্যতীত অপর চারিটি পৃষ্ঠ লুপ্ত হইয়া যাইবে। নিম্নের চিত্রগুলিতৈ ইহা দেখান হুইয়াছে।



বুঝা গেল যে, দৈখ্য ও প্রস্থ ব্যতীত বাক্সটির আর চিহ্ন মাত্র রহিল না; এবং বাক্সটি একটি মাত্র পৃষ্ঠে পরিণত হইয়া গেল, এবং উহার উপর ও নীচ লইয়া মাত্র হুইটি পার্ম্ব (Side) রহিল। উচ্চতা লেশ মাত্র না থাকায় বাস্তব জগতে বাক্সটির পৃষ্ঠিটিকে দৃষ্ট হুইবে না বটে, কিন্তু কল্পনায় এরপ ছবি ধরা যায়। দৈখ্য ও উচ্চতা ঠিক রাখিয়া প্রস্থাটি ক্রমশঃ অন্তহিত হুইলে অপর একটি পৃষ্ঠ পাওয়া যাইবে। অতএব, বাক্সটির তুইটি মাত্রা লইয়া (দৈখ্য ও প্রস্থ; দৈখ্য ও বেধ; অথবা, প্রস্থ বেধ) আমরা বাক্সটির একটি পৃষ্ঠের কল্পনা করিতে পারি। এজন্ম পৃষ্ঠের মাত্রা মোট ছুইটি—দৈখ্য ও প্রস্থ। পৃষ্ঠকে তলা বা তলাক্ষেত্র বলা হয়। চিত্র ১-এ ABCD একটি তল। বাক্সটিতে মোট ছুয়টি তল আছে।

৫। রেখা (Line)

পূর্বোক্ত বাক্সটির একটি পৃষ্ঠ লওয়া গেল। দৈর্ঘ্য স্থির রাথিয়া প্রস্থকে ক্রমাগত ক্মাইতে থাকিলে আমরা একটি সীমায় উপস্থিত হইব, যাহার প্রস্থ মোটেই নাই।



চিত্ৰ ৩

উপরের চিত্র দিয়া ইহা বুঝান গেল। এতদারা আমরা তল হইতে একটি রেখায় উপনীত হইলাম। বাক্সটির তুইটি তল যেখানে মিলিত হইয়াছে, যথা, তল ABCD ও তল ADHE, বা তল ABCD ও তল BCGF, ইত্যাদি, সেখানে এক একটি রেখার উৎপত্তি হইয়াছে। যথা, AD রেখা, BC রেখা, ইত্যাদি। এই রেখাগুলির দারা তলগুলির দীমা নিদিষ্ট হয়। উক্ত দীমাগুলি সবই প্রস্থহীন; কারণ, প্রস্থ থাকিলে তলেরই অংশ হইত। এজন্ম রেখার কোন প্রস্থ বা বেধ থাকিতে পারে না। অতএব,

তুইটি তলের মিলন স্থানে একটি রেখার উৎপত্তি হয়, এবং সেই রেখা তলের একটি সীমা নির্দেশ করে।

পূর্বোক্ত বাক্সটির প্রাপ্তভাগে সর্বসমেত বারটি রেখা আছে। রেখার একটি মাত্রা আছে, সেইটি দৈর্ঘ্য ; উহার প্রস্থ ও বেধ নাই। ৬। বিন্দু (point)

স্পষ্ট বুঝা যাইবে যে রেখাকে ক্রমাগত হ্রাস করিলে আমরা এমন একটি সীমায় উপস্থিত হই যাহার দৈর্ঘ্যটির পর্যস্ত অস্তিত্ব থাকে না। নিম্নে চিত্র দেওয়া গেল।

চিত্ৰ ৪

আলোচ্য বাক্সের সীমানিদেশিক তিনটি তিনটি সন্ধিহিত রেখা, যেমন
AB রেখা, AD রেখা ও AE রেখা, মিলিত হইয়া এক একটি "কোণা"র
(Corner) স্থাষ্টি করিয়াছে। বাক্সটিতে এইরূপ আটটি কোণা আছে, যথা
A কোণা, B কোণা, প্রভৃতি। ইহাদের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ বা বেধ কিছুই নাই, কিন্তু
কোন্ "স্থানে" আছে তাহা বুঝা যায়। এক একটি কোণাকে বিন্দু (point) বলে।

অতএব বুঝা গেল যে,

তুইটি রেখা যে স্থানে মিলিত হয় সেইটি একটি বিন্দু; বিন্দু দারা রেখার সীমা নির্দিষ্ট হয়; বিন্দু মাত্রাহীন, কিন্তু ইহার অবস্থিতি আছে।

বর্ণমালার একটি মাত্র অক্ষর দ্বারা বিন্দু নির্দেশ করিতে হয়। যেমন A বিন্দু । বিন্দু হিত্যাদি। পূর্বোক্ত বাক্সের মোট আটটি কোণা আছে, প্রত্যেকটিই বিন্দু

বিবিধ সংজ্ঞা ও মূলতত্ত্বের পরিচয়

ঘনের পরিকল্পনা হইতে আমরা তল, রেখা ও বিন্দুর পরিকল্পনা করিতে পারি। পক্ষাস্তরে, বিন্দু হইতে রেখা, তল ও ঘনেরও পরিকল্পনা করা যায়।

সা'রাংশ। ঘন তলদ্বারা সীমাবদ্ধ, তল রেখাদ্বারা সীমাবদ্ধ, এবং রেখা বিন্দুদ্বারা সীমাবদ্ধ ; বিপরীতক্রমে, কতিপয় বিন্দুর ঘনসন্ধিবেশে রেখার উৎপত্তি, কতিপয় রেখার ঘনসন্ধিবেশে তলের উৎপত্তি, কতিপয় তলের ঘনসন্ধিবেশে ঘনের উৎপত্তি। ঘনের তিনটি মাত্রা, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ ; তলের ছুইটি মাত্রা, দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ; রেখার একটি মাত্রা, দৈর্ঘ্য : এবং বিন্দুর মাত্রা নাই, কিন্তু অবস্থিতি আছে।

৭। সমতল (Plane Surface), অসমতল বা বক্তেল (Curved Surface)

পূর্বোক্ত বাক্সটির ABCD তলের উপর একটি পেন্দিল রাখিলে দেখা যাইবে যে, পেন্দিলটির নিম্নভাগের সীমাস্ত রেখাটি তলের সহিত মিলিয়া আছে। ঐ পেন্দিলটি যদি একটি ফুটবলের উপর রাখা যায়, তবে স্পষ্ট দেখা যাইবে যে, উহার একটি বিন্দু ভিন্ন বাকি অংশটুকু ফুটবলের সহিত মিলিয়া নাই। বাক্সের ঐ তলটি সমতল, কিন্তু বলটির উপরিভাগ সমতল নয়। কোন তলের উপর হাত বুলাইলে যদি উচু নীচু না বোধ হয়, তবে উহাকে মোটাম্টি সমতল বলা যাইতে পারে; উচু নীচু বোধ হইলেই উহাকে বক্রতল বলিতে হইবে। পুস্তকের পাতা, টেবিলের উপরিভাগ, গৃহের মেঝে, ইত্যাদি সমতলের উদাহরণ। ঢেউ থেলান টিনের ছাদ, কড়ার অস্তর ও বাহির, ডিমের উপরিভাগ ইত্যাদি বক্রতলের উদাহরণ।

আই ব্যা। কোন একটি স্ত্রের একাংশে লোষ্ট্র বাঁধিয়া অপরাংশ আসুলে জড়াইয়া ঘুরাইলে স্ত্রেটি যে তল উৎপন্ন করিবে. তাহা সমতল। বালিকারা উন্নক্ষন ক্রীড়ার জন্ম যে হাতলযুক্ত রজ্জ্ (skipping rope) ব্যবহার করে, সেই রজ্জ্ব জোরে ঘুরাইলে উহা যে তল উৎপন্ন করে তাহা গোলকের ছায় বক্তা, সমতল নহে।

সরল প্রবেশিকা-জ্যামিতি

সরল ও বক্র রেখা

৮। সরল বা ঋজুরেখা (Straight or Right Line)

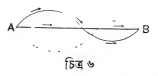
তুইটি সমতল যেথানে পরস্পার ছেদ করে বা মিলিত হয় সেথানে সরলরেথার উৎপত্তি হয়। যেমন, বাক্সের ABCD সমতল ও ADHE সমতলের মিলনে সরলরেথা ADর উৎপত্তি হইয়াছে। পুনশ্চ, যদি কল্পনা করা যায় যে,

একটি বিন্দু একই দিকে চলিতেছে, তবে সেই বিন্দু যে রেখা অঙ্কিত করিয়া চলিবে তাহা সরলরেখা।

৯ ৷ বক্রেখা (Curved Line)

একটি সমতল ও একটি বক্রতল অথবা তুইটি বক্রতল পরস্পার ছেদ করিলে সাধারণত একটি বক্ররেথার উৎপত্তি হয়। পুষ্করিণীতে কলসী বা কোন বল ভাসিতে দেখা যায় যে, বস্তগুলির উপরিভাগের বক্রতল ও জলের সমতল মিলিত হুইয়া বস্তগুলির পূষ্ঠে বক্ররেথার উৎপত্তি করে। পুনশ্চ যদি কল্পনা কবা যায় যে,

একটি বিন্দু চলিতে চলিতে
দিক্ পরিবর্ত ন করিতেছে, তবে
সেই বিন্দু যে রেখা অঙ্কিত করিয়া
চলিবে তাহা বক্ররেখা।



A বিন্দু ও B বিন্দু উভয়কে অসংখ্য বক্র রেখা দ্বারা এবং মাত্র একটি সরল-রেখা দ্বারা সংযুক্ত করা যাইতে পারে। (চিত্র ৬ দেখ)।

মন্তব্য। বিশেষ বিশেষ বক্রতল কোন বিশেষক্রপে সংখ্রিত সমতল দ্বারা কতিত হুইলে

বিবিধ সংজ্ঞা ও মূলতত্ত্বের পরিচয়

১০। সরলরেখার কয়েকটি ধর্ম

- (क) তৃই নির্দিষ্ট বিন্দুর সংযোজক সরলরেথা একাধিক হইতে পারে না।
- (থ) ছই রিভিন্ন সরলরেথা একাধিকু বিন্দৃতে পরস্পর মিলিত বা ছিন্ন হইতে পারে না।
- (গ) একটি বিন্দুর মধ্য দিয়া অগণিত সরল রেখা টানা ঘাইতে পারে।
- (ঘ) তুইটি বিন্দুর **ন্যুন্তম দূর্ত্ত** (shortest distance) তাহাদের সংযোজক সরলরেথা দারা স্চিত হয়।
- (৩) তুইটি সরলরেখা দারা কোন ক্ষেত্রই পরিবেষ্টিত হয় না। সরলরেখা দারা কোন ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করিতে হইলে অস্তত তিনটি সরলরেখার প্রয়োদ্ধন হইবে।
- (চ) একটি সরলরেথাকে অপর একটি সরলরেথার উপর পাতিত করিলে উহারা পরস্পর মিলিত হইয়া যায়।
- (ছ) একটি সরলরেথার সীমাবিন্দুদ্ব অপরটির সীমাবিন্দুদ্বরের উপর পতিত হইলে রেথা তুইটি সমান হইবে।

১১। সামতলিক জ্যামিতি

তুইটি সমতল পরস্পার মিলিত হইলে সরলরেখার উৎপত্তি হয়। আবার, একটি সরলরেখাকে চালনা করিয়াও সমতল উৎপন্ন করা যাইতে পারে; অতএব, সমতলের সংজ্ঞা এইরূপ—

যে তলস্থিত যে কোন ছুইটি বিন্দু সরলরেখা দারা যোগ করিলে সরলরেখার সর্বাংশ উহার সহিত মিশিয়া যায় তাহাকে সমতল বলে।

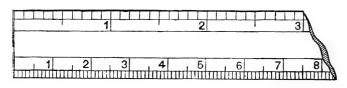
একই সমতলে অবস্থিত বিন্দু, সরলরেখা ও বক্ররেখার পরস্পর সম্বন্ধ নির্ণয়ই সামতলিক জ্যামিতির আলোচ্য বিষয়। সামতলিক ক্ষেত্রে বেধ সংক্রাস্ত আলোচনা হইতে পারে না; এজন্ম, সামতলিক জ্যামিতিকে (Plane Geometry) দিমাত্রিক জ্যামিতিও (Two-Dimensional Geometry) বলা হয়। এই পুস্তকের বিষয় হইল সমতলক্ষেত্রস্থ জ্যামিতি। ইহাকে বেখাগণিত বা ক্ষেত্রভক্ত্বও বলে।

व्यक्रगीमनी ১

- \$। তৃমি বে-ক্লাসে বসিয়া আছ তাহা পরীক্ষা করিয়া নিম্ন প্রমণ্ডলির উত্তর দাও—
- (১) 'ঘরের কয়টি তল আছে?
- (২) তলগুলির কোন টি সমতল এবং কোন টি বক্রতল?
- (৩) তলগুলি কোথায় কোথায় মিলিত হইয়াছে দেখাও এবং যেথানে মিলিত হইয়াছে সেথানে কি প্রকার রেখার উংপত্তি হইয়াছে ?
 - (৪) এমন কোন স্থান আছে যেখানে তিনটি তল মিলিত হইয়াছে ?
 - নিয় পদার্থগুলির কোন্টির কয়টি তল বল ?
 তোমার জ্যামিতি পুস্তক, বোর্ড, পেন সিল, ফুট্বল, ও ডিম।
 - ও। তোমার পেন্সিলটি কাটিবার পর ইহার কয়টি তল হইল?
- 8। বক্রতল ও সমতলের ছেদনে সরলরেথার উৎপত্তি হইতে পারে একপ একটি উদাহরণ দেখাও।
- ৫। সরল ও বক্ররেথার পার্থক্য কি ? একটি স্থান সীমাবদ্ধ করিতে হইলে অন্যুন কতগুলি সরলরেথার প্রয়োজন হইবে ? অন্যুন কতগুলি বক্ররেথা একটি স্থান সীমাবদ্ধ করিতে পারে ?
 - ৬। তুইটি সরলরেথার কোন সাধারণ অংশ থাকিতে পারে কি ?

১২ ৷ সরলরেখার দৈর্ঘ্য নির্ণয়

সরলরেথার দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের জন্ত মাপনী (Ruler) যন্ত্রের ব্যবহার হয়। নিম্নে ইহার একটি চিত্র প্রদক্ত হইল।



চিত্ৰ ৭

মাপনী যন্ত্রের একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত একধারে 1, 2, 3, 4 ইত্যাদি চিহ্ন্দারা যথাক্রমে এক ধারে ইঞ্চির দূরত্ব ও অপর ধারে সেন্টিমিটারে দূরত্ব দেওয়া আছে। প্রত্যেক ইঞ্চির নশমাংশ বা এক সেন্টিমিটারের দশমাংশ পর্যন্ত মাপা যায়। সরলরেথা অন্ধন করিবার জন্ম অথবা তুইটি বিন্দু যোগ করিবার জন্মও এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। তুইটি বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় করিতে হইলে বিন্দু তুইটি বিন্দু হুইটির দ্রত্ব নির্ণয় করিতে হয়; ইহার দৈর্ঘ্যটি বিন্দু তুইটির দূরত্ব নির্দেশ করে।

असुगीननी २

নিম্ন প্রশ্নগুলির সমাধান স্কেল, বা মাপনীর সাহায্যে করিতে হইবে—

💲। 🗚 সরলরেথা মাপিয়া ইহার দৈর্ঘা কত ইঞ্চি এবং কত সেন্টিমিটার তাহা নির্ণয় কর।

Α В চিত্ৰ ৮

২। A ও B তুইটি বিন্দু—ইহাদের দূরত্ব কত ইঞ্চি?

. в

🕲। 4 ইঞ্চি এবং 6 ইঞ্চি দীর্ঘ তুইটি সরলরেথা অঞ্চন কর এবং ইহাদের মধ্যবিন্দু নির্ণয় কর। সংজ্ঞা। যে বিন্দু কোন সরলরেথাকে সমান চুইটি অংশে বিভক্ত করে তাহাকে ঐ রেথার মধ্যবিন্দু (middle point) বলে; কোন সীমাবদ্ধ রেথার একাধিক মধ্যবিন্দু থাকিতে পারে না।

- 🛾 ৪। একটি সরলরেখা অঙ্কন করিয়া উহার দ্বিগুন দীর্ঘ আর একটি সরলরেখা অঙ্কন কর।
- ৫। একটি সরলরেথা অঙ্কন করিয়া উহার অধে কি দীর্ঘ আর একটি সরলরেথা অঙ্কন কর।
- ৬। 3.6 ইঞ্চি ও 5.8 সেটিমিটার দীর্ঘ ছুইটি সরলরেখা অঙ্কন কর এবং ইহাদের অর্ধে ক কত ইঞ্চি বা দেণ্টিমিটার হইবে মাপিয়। নির্ণয় কর।
- । চিত্র হইতে মাপিয়া নির্ণয় কর—

AB - কত ইঞ্চি? CD - কত ইঞ্চি?

.BF = কত ইঞ্জি? ED = কত ইঞ্জি?

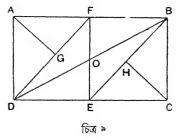
BE = কত ইঞ্চি? DF = কত ইঞ্চি?

AG = কত সেঃমিঃ ? CH = কত সেঃমিঃ ?

OF - কত সেঃমিঃ ? OE - কত সেঃমিঃ

BD - কত সেণ্টিমিটার ?

কোন কোন বিন্দুর দূরত্ব পরস্পর সমান ?



কোণ (Angle)

১৩ ৷ কোণের উৎপত্তি

তুইটি সরলরেথা যদি কোন বিন্দৃতে মিলিত হয়, তবে সেই বিন্দৃতে কোণের উৎপত্তি হয়। বিন্দৃতিকে ঐ কোণের শীর্ষ
(Vertex) বলে এবং সরলরেথা তুইটিকে কোণের তুইটি বাস্ত (Arms) বলে। তুইটি
সরলরেথার পবস্পর যে নতি (inclination)
তাহা ঐ কোণা্বারাই স্থাচিত হয়।

AO এবং BO ছুইটি সরলরেথ। O বিন্দুতে মিলিত ছুইয়া একটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে (চিত্র ১০)। O বিন্দুটি এই কোণের শীর্ষবিন্দু, এবং OA ও OB ইহার ছুইটি বাহু। AO এবং BO রেথাদ্বর এই কোণটি উৎপন্ন করিয়াছে. এজন্ম ইহাকে AOB অথবা BOA কোণ বলা হয়। বর্ণমালার তিনটি অক্ষরেব মধ্যে মধ্যটিদ্বারাই শীর্ষবিন্দু স্মৃচিত হয়। কথন কথন কোণটিকে মাত্র 'O' কোণ বলিয়াও নির্দেশ করা হয়।

১৩ (ক)। কোণের অর্থ

(২) মনে কর, চিত্র ১০এ OA সরলরেখা স্থির আছে। OB সরলরেখা OAর সহিত মিলিত ছিল, পরে OB সরলরেখার O প্রাস্ত স্থির করিয়া উহাকে তীরনির্দিষ্ট দিকে ঘুরান গেল। এই ঘুর্ণনের পরিমাণ দ্বারাই OA ও OB স্থারা উৎপন্ন কোণ স্থাচিত হয়। OB যত ঘুরিবে AOB কোণের পরিমাণ ততই ববিত হইবে। অতএব, কোণের পরিমাণ বাহুর ঘুর্ণনের মাত্রার উপর নির্ভর করে, বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে না।

(২) মনে কর, তুমি C বিন্দু হইতে রওনা হইয়। A বিন্দুর দিকে চলিতে আরম্ভ করিলে এবং CA সরলরেথাস্থিত O বিন্দুতে
আসিয়া B অভিমুখে চলিতে আরম্ভ করিলে।
O বিন্দুতে তোমার দিক পরিবর্তান হইল;
এবং যতটা পরিবর্তান হইল, তাহা AOB
কোণ দ্বারাই পরিমিত হইবে।

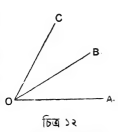
১৪। সমান কোণ (Equal Angles)

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, কোণের পরিমাণ বাহুর দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে না, শুধু বাহুদ্বয়ের অবস্থানের উপর নির্ভর করে। স্কুতরাং

তুইটি কোণ যদি এমন হয় যে একটির উপর অপরটি স্থাপন করিলে উভয়ের শীর্ষবিন্দু এবং বাহুদ্বয় মিলিয়া যায়, তবে কোণ তুইটি পরস্পর সমান হইবে।

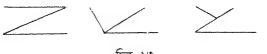
১৫। সন্ধিহিত কোণ (Adjacent Angles)

AOB ও COB ছুইটি কোণ। ইহাদের প্রকটি-মাত্র শীর্ষবিন্দু O; OB ইহাদের একটি সাধারণ বাছ এবং কোণ ছুইটি এই সাধারণ বাছর বিপরীত দিকে অবস্থিত। এই প্রকার কোণ ছুইটির নাম সন্ধিহিত কোণ (Adjacent Angles)।



যদি তুইটি কোণের একই শীর্ষবিন্দু হয় ও একটি বাহু সাধারণ থাকে, এবং কোণ তুইটি ঐ সাধারণ বাহুর বিপরীতদিকে অবস্থিত হয় তবে তাহাদিগকে সন্নিহিত কোণ বলে।

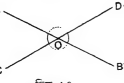
প্রশ্ন। নিম্ন চিত্রগুলিতে সমিহিত কোণ থাকিলে তাহার নির্দেশ কর—



চিত্ৰ ১৩

১৬। বিপ্রতীপ কোণ (Vertically Opposite Angles)

AB ও CD এই তুইটি সরলরেথা O বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। AOC ও BOD এই তুইটি বিপ্রভীপ কোণ; এবং, AOD ও BOC এই তুইটিও বিপ্রভীপ কোণ।



চিত্ৰ ১৪

তুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের মধ্যে শীর্ষবিন্দুর বিপরীতদিকে অবস্থিত কোণ তুইটিকে পরিধি।

১৭। বুত (Circle)

(ক) বৃত্ত, কেন্দ্র ও পরিধি

কোন সামতলিক ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট স্থির বিন্দু O হইতে সর্বাদা সমান দ্রবর্তী হইয়া যদি অপর একটি বিন্দু P সম্পূর্ণ ঘুরিয়া আদে, তবে একটি বক্ররেখা উৎপন্ন হইয়া ক্ষেত্রটির কিয়দংশ সীমাবদ্ধ করিবে; ক্ষেত্রের এই সীমাবদ্ধ আংশটিকে বৃস্ত (Circle) বলে। স্থির বিন্দু O কে বৃত্তের কেন্দ্র (Centre) বলা হয়, এবং যে বক্ররেখা ক্ষেত্রটিকে সীমাবদ্ধ করে, তাহাকে চিত্র ১৫
ইহার পরিধি (circumference) বলে। APB বক্ররেখাটি হইল বৃত্তের

ছ্রন্থ 💲। কুত্ত বলিতে সাধারণত ইহার পরিধিকেই বুঝাইয়া থাকে।

🔰। কেন্দ্র 🔾 হইতে А, Р. В প্রভৃতি যাবতীয় বিন্দুর দূরত্ব পরম্পার সমান।

(খ) ব্যাস ও ব্যাসার্ধ

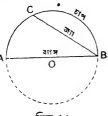
যে সরলরেথা বুত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া উহার পরিধি দ্বারা উভয়দিকে সীমাবদ্ধ হয়, তাহার নাম ব্যাস (Diameter); যথা, চিত্রের সদীম সরলরেথা AB বুত্তের ব্যাস। বুত্তের কেন্দ্র হুইতে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত সরলরেথাকে ব্যাসার্ধ বা অর (Radius) বলে; যথা, চিত্রের OP, OA, OB প্রত্যেকটিই ব্যাসার্ধ।

মক্তব্য ১। কোন নিদিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ গুলি সবই সমান।

২। সকল বুত্তের আকৃতি এক প্রকার হইলেও ব্যাসাধের মাপ ছোট বড় হইলে বৃত্তক্ষেত্রটিও বিশেষ অনুপাতে ছোট বড় দেখাইবে। (কম্পান দ্বারা ইহা শিক্ষকগণ বুঝাইয়া দিবেন।)

(গ) অধ্বিত্ত, জ্যা ও চাপ

বুত্ত কোন ব্যাদের দারা থণ্ডিত হইলে যে তুইটি ভাগ উৎপ্রন্ন হয় তাহাদের প্রত্যেক ভাগকে অধ্বস্ত (Semicircle) বলে। চিত্রে ব্যাস AB, ও পরিধির অর্ধভাগ ACB, ব্রত্তের ক্ষেত্রটিকে সীমাবদ্ধ করিয়া একটি অর্ধবৃত্ত গঠন করিয়াছে। ফুট্কিদ্বারা চিহ্নিত নীচের দিকে অপর একটি অর্ধ বুত্ত দৃষ্ট হইতেছে।



চিত্ৰ ১৬

পরিধির যে কোন অংশকে বুত্তের চাপ (Arc) বলা হয়; এবং কোন চাপের সীমাস্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখাটি জ্যা (Chord) নামে অভিহিত। ১৬ চিত্রে অন্ধিত সরলরেখা BCটি জ্যা এবং তদুর্ধের্ব চাপ কোন্টি তাহা নির্দিষ্ট হইয়াছে।

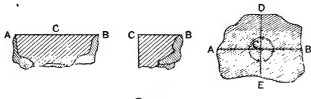
অমুশীলনী ৩

- 🔰 । 🔘 একটি স্থির বিন্দু । 🛮 ইহা হইতে 2'5 ইঞ্চি দূরে অবস্থিত কতকগুলি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় কর।
- ঽ। 3.6 সেণ্টিমিটার ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। একটি ব্যাস আঁকিয়া ইহার দৈর্ঘা নির্ণয় কর।
- এ। A ও B ছুইটি বিন্দু 3 ইঞ্চি দূরে অবস্থিত। B হইতে 3'5 ইঞ্চি দূরে স্থিত বিন্দৃ-গুলির অবস্থান এবং 🖰 হইতে 2.5 ইঞ্চি দূরে অবস্থিত বিন্দুগুলির অবস্থান নির্ণয় কর। এমন কোনও বিন্দু আছে কি যাহা A হইতে 2.5 ইঞ্চি এবং B হইতে 3.5 ইঞ্চি দুরে অবস্থিত ?
- 8। 🔾 একটি স্থির বিন্দু। 🔾 কে কেন্দ্র করিয়া, 1.5, 2 ও 2.5 ইঞ্চি ব্যাসাধ লইয়া যথাক্রমে তিনটি বৃত্ত অঞ্চিত কর। কেন্দ্র ভেদ করিয়া একটি সরলরেখা লও। বৃত্তগুলিদ্বারা ছিন্ন ব্যাদের বিভিন্ন অংশগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সংজ্ঞা। যে সব বুত্তের কেন্দ্র একই বিন্দু তাহাদের **এককেন্দ্রীয়** (Concentric) বুত্ত বলা হয়।

১৮। সমকোণ (Right Angle)

সমকোণের পরিকল্পনা নিম্মলিথিত পরীক্ষার দারা সহজেই করা যাইতে পারে। একথানি কাগজ ভাঁজ কর ; মনে কর, ভাঁজের দাগ ACB সরলরেথা। C বিন্দুতে কাগজ্থানি পুনরায় ভাঁজ কর যেন AC, BCর উপর পড়ে। কাগজ- খানি খুলিয়া ফেলিলে দেখা যাইবে যে C বিন্দুতে চারিটি কোণ উৎপন্ন হইয়াছে। ভাহাদের নাম দাও ACD, DCB, BCE ও ECA কোণ। উপরে



চিত্ৰ ১৭

অঙ্কিত মধ্যম চিত্র হইতে স্পষ্ট বুঝা যায় যে এই চারিটি কোণ সমান। ইহার প্রত্যেকটি কোণকে সমকোণ বলে। আরও দেখা যায় যে, ACD ও BCD কোণ তুইটি সন্নিহিত কোণ, ও ইহারা পরস্পর সমান এবং প্রত্যেকটি সমকোণ। স্থেতরাৎ, সমকোণের সংজ্ঞা এইরপ—

কোন সরলরেখাস্থ একটি বিন্দু হইতে যদি অপর একটি সরল-রেখা অঙ্কন করা যায় এবং তৎসন্নিহিত কোণ ছইটি পরস্পর সমান হয়, তবে প্রত্যেক কোণটিকে সমকোণ বলে।

যে কোন সমকোণের তুইটি বাছর কোন একটিকে অপরটির উপর **লম্ব** (Perpendicular) বলে। সর্বদক্ষিণ চিত্রে ACD একটি সমকোণ; AC, DCএর উপর লম্ব, এবং DE, ABএর উপর লম্ব। এরপণ্ড বলা যায় যে, AB, DC সরল রেখান্বয় পরস্পর 'সমকোণে নক্ত' (inclined at right angles)।

মন্তব্য। AB রেখার C বিন্তে একই ক্ষেত্রে ছুইটি লম্ব ছুইপার্গ্নে অঙ্কন করা যাইতে পারে, যথা, CD ও CE।

১৯। ডিগ্রি, মিনিট ও সেকেণ্ড

একথানি বড় পাতলা কাগজে কম্পাসদার। একটি বড় বুত্ত আঁকিয়া বুত্তটি কাঁচি দিয়া সাবধানে কাটিয়া লও। বুত্তটিকে পর পর ভাঁজ কর; ভাঁজগুলি পরস্পর সমান হওয়া প্রয়োজন। নথ দিয়া এমন ভাবে চাপ দাও যেন ভাঁজের দাগ স্পষ্ট হয়। তারপর কাগজ্থানি সম্পূর্ণ খুলিয়া ফেল। দেখিবে, বুত্তটি কয়েকটি সমান জংশে বিভক্ত হইয়াছে, বুত্তাংশগুলির সংমৃথস্থ কেন্দ্রের কোণগুলি সমান হইয়াছে, এবং তাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণ হইয়াছে। যদি এইরূপ বুত্তকে 360 সমান জংশে ভাঁজ করা সম্ভব হয়, তাহা হইলে কেন্দ্রে 360টি সমান সমান কোণ অন্ধিত হইবে। এইরূপ এক একটি ক্ষুদ্র কোণের পরিমাণের নাম এক **ডিগ্রি** (Degree); কেন্দ্রে কোণগুলির সমষ্টি 4 সমকোণ। অতএব,

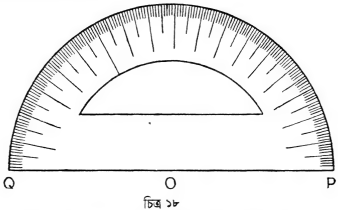
স্ক্র হিসাবের জন্ম এক ডিগ্রি পরিমাণ কোণকেও আবার সমান 60 ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক স্ক্র ভাগের নাম দেওয়া হয় এক মিনিট (Minute), এবং এক মিনিট পরিমাণ কোণকেও আবার সমান 60 ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক অতিস্ক্র ভাগের নাম দেওয়া হয় এক সেকেও (Second)। স্থতরাং, কোণের পরিমাণের আর্যা এইরূপ হইবে—

মনে রাখিবে, $1 \text{ সমকোণ} = 90^{\circ}$ $2 \text{ সমকোণ} = 180^{\circ}$ $4 \text{ সমকোণ} = 360^{\circ}$

২০। চাঁদার ব্যবহার

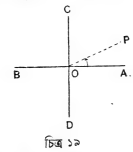
কোন প্রদত্ত কোণের পরিমাণ মাপা ও কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের কোণ আঁকিবার জন্ম চাঁদা (Protractor) নামক যন্ত্রের ব্যবহার হয়। এই চাঁদা অর্ধ বুত্তাকার। ইহার পরিধিতে ডিগ্রির চিহ্ন স্বরূপ 180 সমান ভাগ খোদিত আছে, এবং চাঁদার ব্যাদের উপর কেন্দ্রবিদ্রর চিহ্ন আছে। কোন অন্ধিত কোণ চাঁদা দারা মাপিতে হইলে, চাঁদার কেন্দ্রবিদ্র তকে অন্ধিত কোণের শীর্ষবিদ্রর উপর রাখিয়া QP

ব্যাসটিকে কোণের যে কোন একটি বাহুর সহিত মিশাইয়া রাথিতে হইবে। অঙ্কিত কোণের অপর বাহু চ'াদার পরিধিস্থ যত ভাগ অঙ্কের সহিত মিলিয়া যাইবে কোণটির পরিমাণও তত ডিগ্রি হইবে।



(শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদিগকে চাঁদার সম্যক্ ব্যবহার বুঝাইয়া দিবেন) ২১। কোণের শ্রেণী বিভাগ

মনে কর, AB ও CD এই তুইটি সরলরেখা O বিন্দুতে পরস্পর সমকোণে ছেদ করিয়াছে। মনে কর, আর একটি সরলরেশা OP. O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OAর অবস্থান হইতে আরম্ভ করিয়া তীর-স্চিত দিকে ঘুরিতে আরম্ভ করিল। OP যথন ঘরিয়া ০ Cর সহিত মিলিবে, তথন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহার পরিমাণ এক সমকোণ বা 90° হইবে। যথন OP,



OBর সহিত মিলিবে তথন উৎপন্ন কোণ AOBর পরিমাণ, অর্থাৎ তুই সমকোণ বা 180° হইবে। পুনরায় ঘুরিয়া ODর সহিত মিশিলে তিন সমকোণ বা 270° এবং 🔾 🗛 এর সহিত পুনরায় মিশিলে চারি সমকোণ বা 360° পরিমাণ কোণ উৎপন্ধ হইবে। অতএৰ দেখা যাইতেছে যে, OP রেখা Oএর চতুর্দিকে সিকি পাক ঘুরিলে। এক সমকোণ (90°), আধ পাক ঘুরিলে ছই সমকোণ (180°), পৌনে এক পাক ঘুরিলে তিন সমকোণ (270°), এবং পূর্ণ এক পাক ঘুরিলে চার সমকোণ (360°) পরিমাণ কোণ উৎপন্ন হয়।

মস্কব্য ১। ঘূর্ণনের মাত্রা বর্ধিত করিলে চারি সমকোণের অপেক্ষা বৃহত্তর কোণও স্পৃষ্ট হওরা সম্ভব, কিন্তু জ্যামিতিতে এরূপ কোণ সম্বন্ধে আলোচনা হয় না।

২। তারস্থচিত দিকের বিপরীত ঘুর্ণনে অন্ত প্রকারে কোণ উৎপন্ন হইতে পারে। প্রথম দিকের উৎপন্ন কোণকে যদি 'ধনাস্মক' (Positive) বলি, দ্বিতীয়দিকের উৎপন্ন কোণকৈ 'ধণাস্মক' (Negative) বলা যাইতে পারে।

অতএব, সমকোণের সহিত তুলনায় পরিমাণভেদে কোণকে চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়; যথা—সুক্ষকোণ, সুলকোণ, সরলকোণ ও প্রবৃদ্ধকোণ।

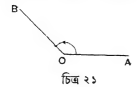
(ক) সুক্ষাকোণ (Acute Angle)

যে কোণের পরিমাণ এক সমকোণ অপেক্ষা কম তাহাকে **সূক্ষমকোণ** বলে। স্ক্ষকোণের পরিমাণ 0° হইতে 90° এর মধ্যে হইবে। যথা, কোণ AOB (চিত্র ২০)।

(খ) স্থলকোণ (Obtuse Angle)

যে কোণের পরিমাণ এক সমকোণ অপেক্ষা অধিক এবং হুই সমকোণ অপেক্ষা

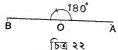
কম ভাহাকে **স্থ**ূ**লকোণ** বলে। স্থূল-কোণের পরিমাণ 90° হইতে 180° এর মধ্যে হইবে। তীরচিহ্নিত AOB কোণটি স্থূলকোণ (চিত্র ২১)।



(গ) সরলকোণ (Straight Angle)

একটি সরলরেখা ইহার এক প্রান্তকে কেন্দ্র করিয়া আব পাক ঘুরিলে যে কোণ উৎপন্ন হয় তাহাকে সরলকোণ বলে।

সরলকোণের পরিমাণ ছই সমকোণ বা 180°, এবং ইহার বাছদ্বয় শীর্ষবিনদুর বিপরীত দিকে

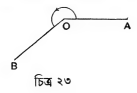


একই সরলরেখায় অবস্থিত। AOB কোণটি একটি সরলকোণ (চিত্র ২২)।

(য) প্রবৃদ্ধকোণ (Reflex or Re-entrant Angle)

যে কোণের পরিমাণ তুই সমকোণ অপেক্ষা অধিক কিন্তু চারি সমকোণ অপেক্ষা

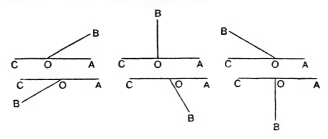
কম তাহাকে **প্রবৃদ্ধকোণ** বলে। প্রবৃদ্ধকোণ 180° হইতে 360° এর মধ্যে থাকিবে। তীরচিহ্নিত AOB কোণটি একটি প্রবৃদ্ধকোণ (চিত্র ২৩)।



২২। চিত্রাঙ্কন সাহায্যে জ্যামিতিক তথ্যের অনুসন্ধান

(এই অমুচ্ছেদটি ঔপপত্তিক জ্যামিতির পূর্বাভাদ স্বরূপ এবং ছাত্রদের বিশেষ উপযোগী)

পরীক্ষা ১। কোন সরলরেথাস্থিত একটি বিন্দু হইতে অপর একটি সরল-রেখা অন্ধন কর। এই রকম ছয়টি চিত্র অন্ধন কর।



চিত্ৰ ২৪

চ'াদা দারা প্রত্যেক চিত্রের কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর এবং নিম্নলিখিত ভাবে লিখ— অতএব,

- (৬) চিত্ৰে ∠AOB = ডিগ্ৰি \ ∠AOB + ∠BOC = ডিগ্ৰি ∠BOC = ডিগ্ৰি \

দেখা যাইবে যে, প্রত্যেক চিত্রে ∠ AOB + ∠ BOC = 180°। অতএব, ইহা হইতে অনুমান করা যাইতে পারে যে,

একটি সরলরেখার উপর অপর একটি সরলরেখা দণ্ডায়মান হইলে যে তুইটি সন্ধিহিত কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হইবে।

পরীক্ষা ২। ছুইটি সরলরেথাকে পরস্পার ছেদ করাইয়া অন্ধন কর; এবং ছেদবিন্দুতে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হইবে, তাহার প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ চাঁদা দারা নির্ণয় কর। এই প্রকার কয়েকটি চিত্র অন্ধন করিয়া প্রত্যেক চিত্রের কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর। এইবার পরীক্ষা কর, প্রত্যেক চিত্রের কোণগুলির পরস্পার কোনও সম্বন্ধ আছে কিনা ?

পরীক্ষা ৩। কয়েকটি বিভিন্ন প্রকারের ত্রিভূজ অঙ্কন কর; এবং প্রত্যেকটির কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় করিয়া সমষ্টি বাহির কর। প্রত্যেক ত্রিভূজের কোণ-শুলির পরিমাণের সমষ্টি পরীক্ষা করিয়া কি অহুমান করিতে পার?

পরীক্ষা ৪। একটি অর্ধ বৃত্ত অন্ধিত কর। মনে কর, ইহার ব্যাসের নাম

AB। বৃত্তের উপরে একটি বিন্দু С লও। ∠ACB = কত ডিগ্রি ? ধর, D
আর একটি বিন্দু। ∠ADB = কত ডিগ্রি ? এই প্রকার আরও কয়েকটি বিন্দু

E, F, G লইয়া ∠AEB, ∠AFB, ∠AGB কোণগুলি মাপ। সকল
কোণগুলির পরিমাণ পরীক্ষা করিয়া তোমার কি অনুমান হয় ?

(উপরে চিত্রপরীক্ষা দারা জ্যামিতিক তথ্যান্ত্রসন্ধানের জন্ম কয়েকটি পরীক্ষা দেওয়া হইল। শিক্ষক মহাশয় প্রয়োজন বোধ করিলে অন্তর্মপ প্রশ্ন গঠিত করিয়া ছাত্রদের অন্তর্মন্ধান প্রবৃত্তি জ্ঞাইতে পারেন)

২৩। ঔপপত্তিক জ্যামিতির আবশ্যকতা

উক্ পরীক্ষাগুলি দারা তোমরা কোনও কোনও জ্যামিতিক তথ্য সম্বন্ধে অনুমান করিয়াছ এবং অনুরূপ আরও পরীক্ষা দারা তোমাদের অনুমান সমর্থিত হইতে দেখিয়াছ; কিন্তু তোমাদের অনুমান প্রত্যেক ক্ষেত্রে নির্ভূল, একথা জ্যাের করিয়া বলা চলে না। কারণ, তোমরা যে কয়টি চিত্র পরীক্ষা করিয়াছ তাহা দারা তোমাদের অনুমান সমর্থিত হইলেও আরও অনুরূপ বহুচিত্র থাকিতে পারে, যাহা দারা তোমাদের অনুমান সমর্থিত নাও হইতে পারে। অধিকন্ত, সরলরেথার অন্ধন ওকাণের পরিমাণ নির্ণয় যে নির্ভূল হইতে পারে, ইহারও কোন নিশ্চয়তা নাই। স্বতরাং, পরীক্ষাদারা যাহা অনুমিত ইয় তাহা যে একেবারেই নির্ভূল হইবে তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা চলে না। নিজুল যুক্তি দারা যদি সমর্থিত হয়, তবেই অনুমানগুলি সত্য বলিয়া ধরা যাইতে পারে। জ্যামিতির আলোচ্য বিয়য়ভিলি নির্ভূল যুক্তি দারা তাহাদিগকে সত্য বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে।

২৪। ঔপপত্তিক জ্যামিতি

জ্যামিতির আলোচ্য বিষয়গুলির নাম **প্রতিজ্ঞা** (Proposition)। প্রতিজ্ঞা হুই প্রকার—উপপাত্ত (Theorem) ও সম্পাত্ত (Problem)। উপপাত্ত—এইরূপ প্রতিজ্ঞায় জ্যামিতিক সত্যকে যুক্তিদ্বারা প্রতিষ্ঠিত করিতে হয়।

সম্পাত্য—এইরূপ প্রতিজ্ঞায় জ্যামিতিক কোন অঙ্কন করিয়া ও তাহার বিবরণ দিয়া যুক্তি দারা তাহা প্রতিষ্ঠিত করিতে হয়।

কোন জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা যুক্তি দ্বার। স্কুচারুরূপে প্রতিষ্ঠিত করিবার জন্ম ইহাকে:
নিম্ন প্রণালীতে ভাগ করা হয়—

- **১। সাধারণ নির্বচন** (General Enunciation)—ইহা দারা প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য সরল ভাষায় ব্যক্ত হয়।
- ২। বিশেষ নির্বচন (Particular Enunciation)—ইহা দারা আলোচ্য বিষয় চিত্রদারা বিশেষভাবে ব্যাখ্যা করা হয়।

- ত। অঙ্কন (Construction)—ইহা দারা যুক্তির পক্ষে আবশুক অতিরিক্ত
 অঙ্কনগুলি করা হয়।
- 8। প্রমাণ (Proof)—ইহা দারা যুক্তিগুলি পর্যায়ক্রমে প্রয়োগ করিয়া যাহা
 প্রমাণিত হইবে তাহার প্রতিষ্ঠা করিতে হয়।

কোন প্রতিজ্ঞার সাধারণ নির্বচন পরীক্ষা করিলে তুইটি বিষয় লক্ষিত হয়—(১) জ্যামিতিক বস্তুগুলির মধ্যে সম্বন্ধ নির্দেশক কতকগুলি স্বীকার বা কল্পনা (Hypotheses, Data) সত্য বলিয়া ধরা হইয়াছে, এবং (২) এই সম্বন্ধ হইতে কি সিদ্ধান্ত (Conclusion) করা যাইবে তাহা দেওয়া আছে। স্কৃতরাং, কোন প্রতিজ্ঞা আলোচনা করিবার পূর্বে স্বীকার ও সিদ্ধান্ত এই তুইটি বিষয়ের স্পষ্ট ধারণা হওয়া আবশ্যক। সম্পাত্যের স্বীকৃত ভাগকে উপাত্ত (Data) বলে, ও অন্ধন ভাগকে করণীয় (Quaesita) বলে।

সংজ্ঞা। কোন প্রতিজ্ঞার সিদ্ধান্ত হইতে যে অপর একটি সিদ্ধান্ত অতি সহজেই প্রমাণ করা যায় তাহাকে **অনুসিদ্ধান্ত** (Corollary) বলে।

২৫। স্বভঃসিদ্ধ (Axioms)—ইতঃপূর্বে বলা হইয়াছে যে জ্যামিতিক তথাগুলি যুক্তি দ্বারা সমথিত হইলে তাহা স্বীকার করা যাইতে পারে; কিন্ত যুক্তিগুলি আবার এমন কতকগুলি সিদ্ধান্তের উপর প্রতিষ্ঠিত করিতে হইবে, যাহাদের সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকিতে পারে না। এমন কতকগুলি সিদ্ধান্ত আছে, যাহা এত স্বাভাবিক ও সহজবৃদ্ধিগম্য যে, তাহাদের সত্যতা স্বীকার করিয়া লওয়া যাইতে পারে। এইরূপ স্বয়ংসিদ্ধ সিদ্ধান্তগুলির নাম স্বভঃসিদ্ধ। স্বভঃসিদ্ধের স্তগুলিতে যে 'বস্তু' কথাটির প্রয়োগ করা হয় তাহার অর্থ পরিমাণধর্মী বস্তু (Magnitude) বুঝিতে হইবে; যথা, রেখা, কোণ, ইত্যাদি।

নিমে কতকগুলি সাধারণ ও জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ প্রদত্ত হইল—

স্বতঃসিদ্ধ ১। সমান সমান বস্তুতে সমান সমান বস্তু যোগ করিলে যোগফল সমান হইবে।

স্থ্রতঃসিদ্ধ ২ । সমান সমান বস্তু হইতে সমান সমান বস্তু বিয়োগ করিলে বিয়োগদল সমান হইবে।

স্বতঃসিদ্ধ ৩। সমান সমান বস্তুর সমান গুণ বা সমান অংশ সমান হইবে।

স্বত:সিদ্ধ ৪। কোন বস্ত ইহার অংশ হইতে বৃহত্তর।

স্বভ: সিদ্ধ ৫। সকল সমকোণের পরিমাণ সমান।

স্বভ: সিদ্ধ ৬। ত্ইটি সরলরেথা একটি সমতলক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করিতে পারে না।

স্বতঃসিদ্ধ ৭। কোন বুত্তের ব্যাসার্ধ গুলি পরস্পার সমান।

- ২৬। উপরিপাত (Superposition) ও সর্বসমতা (Congruency)
- (১) তুইটি সীমাবদ্ধ সরলরেথার একটিকে তুলিয়া অপরটির উপর স্থাপন করিলে।
 যদি উভয়ের সীমাবিন্দু মিলিত হয় তবে সরলরেথা তুইটি পরস্পর সমান হইবে।
- (২) একটি কোণের শীর্ষবিন্দু আর একটি কোণের শীর্ষবিন্দুর উপর রাথিলে যদি একটির বাছদ্বয় অপ রটির বাছদ্বয়ের উপর পড়ে তবে কোণ তুইটি সমান হইবে।
- (৩) একটি সমতলক্ষেত্র আর একটি সমতলক্ষেত্রের উপর স্থাপন করিলে যদি উভয়ের সীমারেখা ও সীমাবিন্দু পরস্পর মিলিয়া যায় তবে ক্ষেত্র তুইটি সর্বসম হইবে।

এই উপরিপাত প্রণালী দ্বারা একাধিক জ্যামিতিক বস্তুর সর্বসমতা প্রতিপক্ষ করা যায়—কিন্তু এই সম্পর্কে স্বীকার করিয়া লইতে হইবে যে, যে-কোন জ্যামিতিক বস্তুকে ইহার আকার ও আয়তনের কোনরূপ পরিবর্তন না করিয়া স্থানচ্যুত করা যাইতে পারে। যদিও জ্যামিতিবিৎ মুক্লিড এইরূপ প্রণালী স্বতঃসিদ্ধ বলিয়া ধরেন নাই, তথাপি তিনি ইহার ব্যবহার করিয়াছেন। আমরা ইহাকে স্বতঃসিদ্ধ বলিয়া স্বীকাব কবিব।

স্বভঃসিদ্ধ ৮। কোন জ্যামিতিক বস্তকে ইহার আকার ও আয়তনের পরিবর্তন না করিয়া স্থানচ্যুত করা যায়, এবং ঐরপ স্থানচ্যুত করিয়া অপর একটি বস্তর উপর উপরিপাত করিলে যদি উভয়ে অঙ্গাঙ্গি মিলিয়া যায় তবে বস্তু ছুইটি সর্বসম হইবে।

২৭। স্বীকার্য বিষয় (Postulates)

জ্যামিতিক অন্ধনে রুলার, কম্পাস প্রভৃতি যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। ইহাদের সাহায্যে যে অন্ধনগুলি করা যাইতে পারে বলিয়া স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছে তাহা প্রদন্ত হইল—

রুলার সাহায্যে

- (১) তুইটি বিন্দুকে সরলরেথা দারা সংযুক্ত করা যাইতে পারে[া]।
- (২) কোন সীমাবদ্ধ সরলরেথাকে একই দিকে বা উভয় দিকে যথেচ্ছ বর্ধিত করা যাইতে পারে।

কম্পাদ সাহায্যে

(১) কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া বৃত্ত অঙ্কন করা যাইতে পারে।

বিশুদ্ধ জ্যামিতিক অন্ধনে মাত্র ফলার ও কম্পাস ব্যবহার করা হয়; ত্রিকোণী ও চাঁদার ব্যবহার নিষিদ্ধ। সম্পাছ্যগুলির সমাধানে মাত্র ফলার ও কম্পাস ব্যবহারই গ্রাহ্ম হইয়া থাকে।

২৮। সাঙ্কেতিক চিক্ত

কোণ

জ্যামিতিক বস্তু বুঝাইতে নিম্নলিখিত দাঙ্কেতিক চিহ্ন ব্যবহৃত হইবে:

বঝাইতে

6411	1411500	4
ত্রিভূজ	,,	Δ
বৃ ত্ত	"	\odot
বুত্তের পরিধি	,,	⊙ ধি
সমান্তর ক্ষেত্র	,,	
যেহে তু	,,	••
অতএব	**	••
সমান	,,	2000
AB, CD হইতে বড়	,,	AB>CD
AB, CD হইতে ছোট	,,	AB <cd< td=""></cd<>
AB,CDর সহিত সমান্তরা	ন ,,	AB CD
AB, CDর উপর লম্ব	"	ABTCD
স্বস্ম	**	=

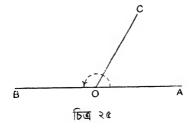
দ্বিতীয় অধ্যায়

রেখা ও কোণ

উপপাত ১ (Theorem 1)

সাধারণ নির্বাচন। একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার একটি বিন্দুতে মিলিত হইলে ,যে ছুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি ছুই সমকোণ হুইবে।

[If one straight line meets another straight line, the sum of the two adjacent angles so formed is two right angles. Euc. 1. 13.]



বিশেষ নির্বচন। CO সরলরেথা AB সরলরেথার O বিন্দুতে মিলিভ হইয়া তুইটি সন্নিহিত কোণ AOC ও COB উৎপন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

∠ AOC + ∠ COB = 2 সমকোণ।

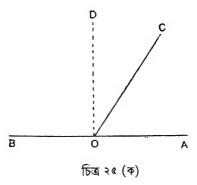
প্রমাণ। ∠ AOC + ∠ COB = ∠ AOB, কিন্তু, AOB একটি সরলরেগা;

- ∴ ∠AOC+∠COB = ∠AOB = 2 সমকোণ।

বিকল্প প্রমাণ। মনে কর, O বিন্দৃতে ABর উপর OD লম্ব টানা গেল।
∠AOC = ∠AOD - ∠DOC,

प्र, LBOC = LBOD + LDOC ।

অতএব, \angle AOC + \angle COB = \angle AOD + \angle DOB = 2 সমকোণ।



অনুসিদ্ধান্ত ১। কোন সরলরেথার একটি বিন্দু হইতে ইহার এক পার্শ্বে যদি কতকগুলি সরলরেথা টানা যায় তবে যে কোণগুলি উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি ছই সমকোণ হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ২। তুইটি সরলরেখা পরপ্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি চার সমকোণ।

[The four angles formed by the intersection of two staight lines are together equal to four right angles.]

$$\angle p + \angle q = 2$$
 সমকোণ ;
আবার, $\angle r + \angle s = 2$ সমকোণ ;
$$\angle p + \angle q + \angle r + \angle s$$

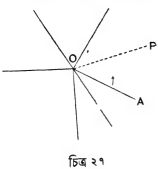
$$= 4 সমকোণ ।$$

চিত্ৰ ২৬

অমুসিদ্ধান্ত ৩। কোণ একটি বিন্দুতে একাধিক সরলরেখা মিলিত হইলে যে কোণ গুলি উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি চার সমকোণ।

কতক্গুলি সরলরেখা O বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে; ইহাদের একটি OA।

মনে কর, একটি রেখা OP, OA হইতে আরম্ভ করিয়া O এর চতুর্দিকে ঘুরিয়া পুনরায় OA এর সহিত মিশিল। OP রেখাটি O এর চতুর্দিকে পূর্ণ একপাক ঘুরিয়া আসায় O বিন্দুতে যতগুলি কোণ উৎপন্ন হইয়াছে সবগুলি অতিক্রম করিয়াছে। অতএব, ঐ কোণগুলির সমষ্টি চার সমকোণ হইবে।



২৯। সম্পূরক ও পূরক কোণ

যদি তুইটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ হয় তবে একটিকে অপরটির সম্পূরক (Supplementary) কোণ বলে।

२৫ চিত্রে $\angle AOC + \angle COB = 2$ সমকোণ,

অতএব, ∠AOC ও ∠COB পরস্পর সম্পূরক কোণ।

যদি সুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণ হয় ভবে একটিকে অপরটির **পূরক** (Complementary) কোণ বলে।

२ α (क) हिट्य \angle AOC + \angle COD = मभरकां

অতএব 🗸 AOC ও 🗸 COD পরস্পার পূরক কোণ।

উদাহরণ ! একটি কোণের পরিমাণ যদি 60° হয়, তবে ইহার সম্পূরক কোণ $-180^\circ-60^\circ-120^\circ$, ও পূরক কোণ $-90^\circ-60^\circ=30^\circ$ হইবে।

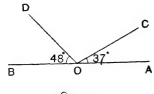
মস্কব্য। সমান সমান কোণের সম্পূর্ক কোণগুলি পরম্পর সমান, এবং সমান সমান কোণের পূরক কোণগুলি পরম্পর সমান।

व्यक्रभीनमी 8

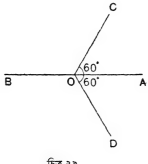
- 🔰। নিম্মলিখিত কোণগুলির সম্পুরক এবং সম্ভবস্থলে পূরক কোণের পরিমাণ কত? 30°, 45°, 46° 12′, 129°, 135° 23′ 5″ |
- ২ I AOB একটি সরলরেখা,

 $\angle BOD = 48^{\circ}$;

∠ COD = কত ডিগ্রি?

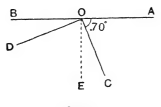


চিত্ৰ ২৮



চিত্ৰ ২৯

- 8। (চিত্র ৩০) AOB একটি সরলরেখা। ∠AOC=70°; CO 1 DO! ∠BOD = কত ডিগ্রি ?
- ৫। ৪নং প্রশ্নের চিত্রে অধিকস্ত OE I BAI ∠EOD=कड?



চিত্ৰ ৩০

ও। AOB একটি সরলারেখা (চিত্র ৩১)। OP, AOC কোণের এবং OQ, BOC কোণের সমন্বিথগুক। যদি $\angle AOP = 30^\circ$ এবং $\angle COQ = 60^\circ$:

∠COP+∠BOQ= का (७वि) (এবং ∠POQ = का (७वि) (

९। AOC একটি কোণ। OP ইহাকে সমিষ্বিওতিত করে। AO বাছকে B পর্যন্ত বর্ধিত করিলে COB কোণ উৎপন্ন হয়, OQ এই বহিঃয় কোণের সমিষ্বিওতা। প্রমাণ কর ∠POQ = এক সমকোণ। (৩১ চিত্র দ্রষ্টবার)

$$\angle POQ = \angle POC + \angle QOC$$
 $= \frac{1}{2}\angle AOC + \frac{1}{2}\angle BOC$
 $= \frac{1}{2}(\angle AOC + \angle BOC)$
 $= \frac{1}{2} \times 2$ সমকোণ = এক সমকোণ।

B

O

A

সংজ্ঞা। OPকে AOC কোণের **অন্তর্দ্বিখণ্ডক** (Internal Bisector) ও OQকে ইহার **বহির্দ্বিখণ্ডক** (External Bisector) বলে। সংজ্ঞান্ত্রসারে যুক্তিমূলক অনুশীলনীটি এইরূপ হুইবে—

কোন কোণের অস্তব্বিখণ্ডক ও বহির্দ্বিখণ্ডক রেথাদ্বয়ের অস্তর্ভূত কোণটি সমকোণ হইবে।

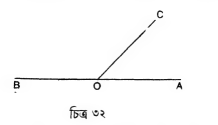
[The angle between the internal and external bisectors of an angle is a right angle.]

- ৮। AOB একটি সুক্ষকোণ $\cdot\cdot$ কি প্রকারে অতিসহজেই ইহার সম্পুরক কোণটি অঙ্কিত করা যায় ?
- ৯। ABC ও DEF ছুইটি সমান কোণ। ABC কোণের AB বাহুকে G পর্যন্ত বর্ধিত কর, এবং DEF কোণের FE বাহুকে H পর্যন্ত বর্ধিত কর। প্রমাণ কর ∠CBG=∠DEH।
 - ১০। ছইটি সম্পুরক কোণের একটি অপরটির তিনগুণ হইলে কোণ ছইটি কড ডিগ্রি হইবে ?
 - ১১। তুইটি পুরক কোণের একটি অপরটির চারগুণ হইলে কোণ তুইটি কত ডিগ্রি হইবে ?
 - ১২। তুইটি ফুক্মকোণ পরম্পর সম্পুরক হইতে পারে কি ?
 - ১৩। ছুইটি স্থলকোণ পরস্পর সম্পূরক হইতে পারে কি ?
 - ১৪। একটি সুক্ষকোণের পূরক কোন স্থুলকোণ হইতে পারে কি?
- ১৫। OX রেখার একই পার্ষে XOA, XOB ছুইটি কোণ আছে; OC রেখা ∠AOB এর অন্তর্ছিখণ্ডক। প্রমাণ কর ∠XOA+∠XOB=2 ∠XOC।
- ১৩। AOX, XOB তুইটি সন্নিহিত কোণ, তন্মধ্যে ∠AOX বৃহত্তর এবং OC,∠AOB এর অন্তর্দিখন্তক। প্রমাণ কর ∠AOX ∠XOB=2∠COX।

উপপাত্ত ২ (Theorem 2)

তুইটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ হইলে উহাদের বহিঃস্থ বাহুদ্বয় একই সরলরেখায় থাকিবে।

[If the sum of two adjacent angles is two right angles then the exterior arms of the angles lie in one straight line. *Euc.* 1. 14.]



AOC এবং ∠ BOC ছুইটি সন্নিহিত কোণ

স্বীকার। ZAOC+ZBOC=2 সমকোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OA এবং OB একই সরলরেখায় অবস্থিত।

প্রমাণ। / AOC+ / BOC - 2 সমকোণ।

(স্বীকার)

কিন্তু, ∠AOC+∠BOC = ∠AOB;

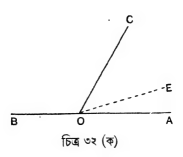
- \therefore $\angle AOB = 2$ সমকোণ = সরলকোণ;
- ∴ OA এবং OB একই সরলরেখায় অবস্থিত।

বিকল্প প্রমাণ। মনে কর, OA এবং OB একই সরলরেপায় অবস্থিত নয়; তাহা হইলে BOএর বর্ধিতাংশ OE, OA হইতে স্বতন্ত্র।

[৩০ পৃষ্ঠায় চিত্র ৩২ (ক) দেখ]

- ∵ CO রেখা BOE সরলরেখায় মিলিত হইয়াছে,
- ∴ ∠BOC+∠COE=2 সমকোণ। (উপ. ১).

কিন্তু, স্বীকার যে, ∠BOC+∠COA-2 সমকোণ।
∴ ∠COE-∠COA।



কিন্ত, ∠COE, ∠COA এর একটি অংশ;

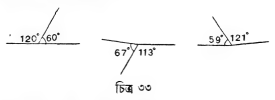
∴ অংশ সমগ্র বস্তুর সমান, ইহা অসম্ভব।

অতএব. OA এবং OB একই সরলরেথায় অবস্থিত।

অনুসন্ধান্ত। OC সরলরেথার O বিন্দু হইতে ইহার বিপরীত দিকে যদি
OP ও OQ তুইটি লম্ব টানা যায়, তবে OPও OQ একই সরলরেথায়
অবস্থিত হইবে।

व्ययूगीननी (

১। নিয় চিত্রগুলির কয়েকটি ভূল আঁকে। হইয়াছে। চঁাদা ব্যবহার না করিয়া কোন্ কোন্ চিত্রটি ভূল তাহা বল এবং কারণ নির্দেশ কর।



- ২। ছইটি সন্নিহিত কোনের সম্বিধপ্তক সরলরেথাদ্য়ের অন্তর্ভুত কোণ সমকোণ হইলে উহাদের বৃঞ্জির বাহুদ্বর সমরেথ হইবে।
- ৩। তুইটি পরম্পরচ্ছেদী সরলরেখা যে চারিটি কোণ উৎপন্ন করে তাহাদের দ্বিখণ্ডকগুলি পরম্পর সমকোণে নত হয়।

৩০। বিপরীত প্রতিজ্ঞা

প্রথম ও দ্বিতীয় উপপাত হুইটির নির্বচন লক্ষ্য করিলে স্পান্ত বোধ হয় যে, প্রথমটিতে যাহা দেওয়া আছে দ্বিতীয়টিতে তাহা প্রমাণ করিতে হুইবে, এবং প্রথমটিতে যাহা প্রমাণ করিতে হুইবে দ্বিতীয়টিতে তাহাই দেওয়া আছে। যদি প্রতিজ্ঞার কল্পনা ও সিদ্ধান্ত যথাক্রমে অপর একটি প্রতিজ্ঞার সিদ্ধান্ত ও কল্পনা হয়, তবে প্রতিজ্ঞাদ্বয়ের একটিকে অপরটির বিপরীত প্রতিজ্ঞা(Converse) বলা হয়।

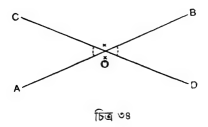
প্রথম উপপাত্যের স্বীকার OA এবং OB একই সরলরেখা এবং সিদ্ধান্ত $\angle AOC + \angle BOC = 2$ সমকোণ; দ্বিতীয় উপপাত্যের স্বীকার $\angle AOC +$ $\angle BOC = 2$ সমকোণ এবং সিদ্ধান্ত OA এবং OB একই সরলরেখা। অতএব, দ্বিতীয় উপপাত্য প্রথম উপপাত্যের বিপরীত।

মন্ত ব্য। কোন উপপাদ্য সত্য হইলে উহার বিপরীত উপপাদ্য সব সময় সত্য না হইতেও পারে। যথাস্থানে এই বিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইবে। উদাহরণ স্থলে, ৭ উপপাদ্য, ক্রষ্টব্য ৩ দেখ।

উপপান্ত **৩** (Theorem 3)

তুইটি সরলরেখা পরস্পার ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পার সমান হইবে।

[If two straight lines intersect, the vertically opposite angles are equal, Euc. 1.15.]



AB ও CD ছইটি সরলরেখা পরস্পার O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে

∠AOC=∠BOD

এবং ∠BOC=∠AOD।

প্রমাণ। CO সরলরেথা AB সরলরেথার সহিত O বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে,

∴ ∠AOC+∠BOC=2 সমকোণ; (উপ.১)
 আবার, BO সরলরেথা CD সরলরেথার সহিত O বিন্দতে মিলিত হইয়াছে.

 \therefore $\angle BOC + \angle BOD = 2$ সমকোণ ; (উপ. ১)

 \therefore \angle AOC+ \angle BOC = \angle BOC+ \angle BOD; (ম্বত:. ১) এই তুই সমান বস্তু হইতে \angle BOC বাদ দাও; তাহা হইলে,

অবশিষ্ট ∠ AOC = অবশিষ্ট ∠ BOD। (স্বতঃ, ২)•

এই প্রকারেই প্রমাণ করা যায়—

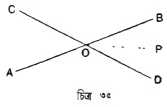
LBOC = LAOD

বিকল্প প্রমাণ। মনে কর, O বিন্দু স্থির থাকিয়া AOB সরলরেথা O এর চতুর্দিকে ঘুরিয়া COD এর সহিত মিশিল। AOB রেথা সরলরেথা বলিয়া যে সময়ে ইহার OB অংশ OC এর সহিত মিশিবে, সেই সময়ে OA অংশ OD এর সহিত মিশিবে। স্কুতরাং, OB ও OA র ঘূর্ণনের পরিমাণ সমান।

∴ ∠BOC=∠AODI

व्यक्रमीननी ७

- ১ ৷ উপপাদ্য ৩ এর চিত্রে $\angle AOC = 30^\circ$ হইলে, অপর তিনটি কোণের পরিমাণ কভ হইবে ?
 - ২। ঐ চিত্রে $\angle BOC = x^\circ$ হইলে, অপর তিনটি কোণের পরিমাণ কত হইবে ?
- ও। ABও CD তুইটি সরল-রেখা। PO সরলরেখা ∠BODর সমদ্বিথণ্ডক। যদি ∠BOP= 15° হয়, তবে ∠BOC=কত ডিগ্রি? (চিত্র, ৩৫)



প্রমাণ কর যে, POকে বর্ধিত করিলে \angle BOD র বিপ্রতীপ \angle AOCও সমান হুই ছাগে বিভক্ত হইবে।

- 8। यদি CD রেখার O বিন্দুতে BO, AO বেখাছয় CDর বিপরীত দিক হইতে মিলিত হয় এবং ∠BOD = ∠AOC হয়, তবে BO, AO একরেখায় থাকিবে (প্রশ্ন ৩এর চিত্র দেখ)।
- ৫। যদি তুইটি সরলরেথা একটি বিন্দৃতে ছেদ করিয়া চাবিটি কোণ স্ষষ্টি করে, এবং কোণচতৃষ্টুরের একটি সমকোণ হয় তবে অপর তিনটি কোণও প্রত্যেকে এক একটি সমকোণ হইবে।
- ৬। A, B, C, D চারিটি বিন্দু; AB, BC সরলরেখাঘৰ D বিন্দুতে তুইটি সম্প্রক সংম্থ কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ কর যে A, D, C বিন্দুত্রয় একই সরলরেখায় অবস্থিত থাকিবে।
- 9। প্রমাণ কর যে তুইটি বিপ্রতীপ কোণের সমচ্বিত্তক রেখাছয় একই সরলরেখা। (The bisectors of the vertically opposite angles are in the same straight line).

তৃতীয় অধ্যায়

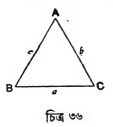
ঋজুরেথ কেত্র

৩১। বিবিধ সংজ্ঞা

সরলরেখা দ্বারা সামতলিক ক্ষেত্রের কোন অংশ সীমাবদ্ধ হইলে ক্ষেত্রটিকে ক্ষেত্রের ক্ষেত্র (Plane Rectilineal figure) বলে; এবং উক্ত সীমাবদ্ধ সরলরেখাগুলিকে ঐ ক্ষেত্রের ভূজ বা বাছে (Side) বলে। ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বাছগুলির দৈর্ঘ্যের সমষ্টিকে উহার পরিসীমা (Perimeter) বলে; এবং সীমাবদ্ধ স্থানের পরিমাণকে ঐ ক্ষেত্রের কালি বা ক্ষেত্রকল (Area) বলে। ৩২। ব্রিভূজ

তিনটি সরলরেথা দারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে ব্রিস্কুজ (Triangle) বলে।

যথা, ৩৬ চিত্রে ABC একটি ত্রিভূজ। AB, BC ও CA ইহার তিনটি বাহু এবং A,B ও C কৌণিকবিন্দুত্রয় ইহার তিনটি শীর্ষ (Vertex)! BC, CA ও AB বাহুগুলি মথাক্রমে ∠A, ∠B ও ∠C এর বিপরীত দিকে থাকায় ইহানের যথাক্রমে a, b ও c বাছ বলা হইয়া থাকে।



কথনও কথনও ত্রিভূজের একটি বাহুকে ভূমি (Base) বলা হয়, তথন তাহার বিপরীত কৌণিক বিন্দুকে ত্রিভূজের শীর্ম (Vertex) বলিতে হইবে। চিত্রে BC বাহুকে ভূমি বলিলে, ত্রিপরীত কৌণিক বিন্দু Aকে ত্রিভূজের শীর্ম বলিতে হইবে। ८৪ ও ८০ এই তুইটিকে ভৌমিক কোণ বলা যাইতে পারে।

ত্রিভূজের ছয়টি অঙ্গ (parts, elements) আছে ; যথা, তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ।

- (ক) বাহুভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার—
- (১) সমবান্ত ত্রিভুজ (Equilateral Triangle)—যে ত্রিভুজের তিনটি বাছাই পরস্পার সমান তাহাকে সমবাহ ত্রিভুজ বলে।
- (২) সমদ্বিবাক্ত ত্রিস্কুজ (Isosceles Triangle)—যে ত্রিভুজের ত্ইটি বাহু পরস্পার সমান তাহাকে সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ বলে।

সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের সমান ছুইটি বাছ যে কৌণিক বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে তাহাকে ত্রিভুজটির 'শীর্ষ' (Vertex) বলা হয়, এবং তদ্বিপরীত বাছকে 'ভুমি' ও শীর্ষস্থ কোণটিকে ইহার 'শীর্ষকোণ' (Vertical angle) বলা হয়।

(৩) বিষমবাহ্ ত্রিভুজ (Scalene Triangle)—যে ত্রিভ্জের তিনটি বাছই পরস্পর অসমান তাহাকে বিষমবাহু ত্রিভুজ বলে।



- (খ) কোণভেদেও ত্রিভুঙ্গ তিন প্রকার—
- (১) সমকোণী ত্রিভুজ (Right-angled Triangle)—যে ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ, তাহাকে সমকোণী ত্রিভুজ বলে।

সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে ইহার **অতিভূজ** বা কর্ণ (Hypotenuse) বলে।



চিত্ৰ ৩৮

চিত্রে ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ। ইহার ∠ ABC সমকোণ এবং ইহার বিপরীত বাহু AC ত্রিভূজটির অভিভূজ।

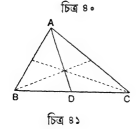
(२) **সৃক্ষাকোণী ত্রিভুজ** (Acute-angled Triangle)—য়ে ত্রিভুজের তিনটি কোণই স্ক্ষকোণ তাহাকে স্ক্ষকোণী ত্রিভুজ বলে। (চিত্র ৩২)



(৩) **স্থ্লকোণী ত্রিভূজ** (Obtuse-angled Triangle)—যে ত্রিভূজের একটি কোণ স্থল-কোণ তাহাকে স্থলকোণী ত্রিভূজ বলে। (চিত্র ৪০)

৩৩। মধ্যমা (Median)

যে সরলরেথা ত্রিভূজের একটি শীর্ষবিন্দু ও তিথিরীত বাহর মধ্যবিন্দু সংযুক্ত করে তাহাকে ঐ ত্রিভূজের মধ্যমা বলে। ৪১ চিত্রে ABC ত্রিভূজের D বিন্দু যদি BCর মধ্যবিন্দু হয় তবে AD সরলরেথা ইহার মধ্যমা। প্রত্যেক ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমা আছে।



৩৪। চতুত্তি (Quadrilateral)

চারিটি সরলরেথা দারা বেষ্টিত সমতল ক্ষেত্রের নাম **চতুত্**জ । ৪২ চিত্রে ABCD একটি চতুত্জি, ইহার চারিটি বাহু এবং চারিটি কোণ। যে সরলরেখা চতুর্জের ছইটি বিপরীত কৌণিক বিন্দুকে সংযুক্ত করে তাহাকে ইহার কর্ন (Diagonal) বলে। যথা, AC ও BD ছইটি কর্ণ। ুও । বহুজুজ (Polygon)—চারিটির অধিক সরলরেখা দারা দীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের সাধারণ নাম বহুজুজ । স্পষ্টত, বাহুর সংখ্যা পাঁচটি হইলে ক্ষেত্রেটিকে পঞ্চুজ (Pentagon), ছয়টি হইলে বড়জুজ (Hexagon), সাতটি হইলে বড়জুজ (Octagon), ইত্যাদি ক্রমে অভিহিত করা হয় ।

ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সকল বাহু সমান হইলে তাহাকে সমবাক্ত (Equilateral) এবং সকল কোণ সমান হইলে তাহাকে সদৃশকোণী (Equiangular) ক্ষেত্র বলে। যথা, সমবাহু বহুভূজ, সদৃশকোণী যড়ভূজ, ইত্যাদি।

৩৬। স্থ্যমক্ষেত্র (Regular figure)—কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহুগুলি পরস্পার সমান এবং কোণগুলিও পরস্পার সমান হইলে তাহাকে স্থ্যমক্ষেত্র বলে। যথা, স্থম বহুভুজ, স্থম পঞ্চভুজ, ইত্যাদি।

তুইটি ত্রিভুজের সর্বসমতা

৩৭। পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে ত্রিভুজমাত্রেরই ছয়ট অঙ্গ—তিনটি বাছ ও
 তিনটি কোণ।

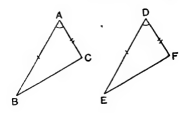
তুইটি ত্রিভূজের একটি অপরটির উপর যথাযথ হিসাবে স্থাপন করিলে যদি উক্ত ছয়টি অঙ্গ পরস্পার সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম (Identically equal or Congruent) হইবে। ইহাতে ত্রিভূজ তুইটির ক্ষেত্রফল (Area) ও সমান হইবে।

এইরপ সর্বসম ছুইটি ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণগুলিকে অনুরূপ (Corresponding) কোণ এবং সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুগুলিকে অনুরূপ বাহু বলে।

উপপাত 8 (Theorem 4)

তুইটি ত্রিভূজের একটির তুই বাহু যথাক্রমে অপরটির তুই বাহুর সহিত সমান হইলে এবং ঐ বাহু তুইটির অন্তভূতি কোণ তুইটিও প্রস্পার সমান হইলে ত্রিভূজ তুইটি স্বস্ম হইবে।

[If two tringles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, and the angles included by those sides are equal, the triangles are congruent. Euc. 1. 4.]



চিত্ৰ ৪৩

ABC ও DEF এই হুইটি ত্রিভূজের

AB-DE

AC-DF

এবং অস্তর্ভ ∠ BAC = অস্তর্ভ ∠ EDF। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

△ABC ও △DEF পর্বসম।

প্রমাণ। △ABCকে △DEF এর উপর এমনভাবে স্থাপন কর যেন,
A বিন্দু D বিন্দুর উপর এবং AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে।

∴ AB=DE,

স্কতরাং, B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়িবে। আবার, BA বাহু ED বাহুর উপর পতিত

এবং ∠BAC=∠EDF;

(স্বীকার)

স্বতরাং, AC বাহু DF বাহুর উপর পড়িবে।

এবং :: AC = DF,

∴ C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে !

এখন, যেহেতু B বিন্দু E এর উপর এবং C বিন্দু F এর উপর পতিত; অতএব, BC বাছ EF বাছর উপর পড়িবে।

ছেউব্য ১। $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এ স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছে যে (1) AB=DE, (2) AC=DF, (3) $\angle BAC=\angle EDF$, এবং সিদ্ধান্ত হইল—ি ত্রিভূজ ছুইটি সর্বসম; অর্থাৎ (4) BC=EF, (5) $\angle ABC=\angle DEF$, (6) $\angle ACB=\angle DFE$ এবং (7) ত্রিভূজ ছুইটির ক্ষেত্রকলও সমান।

২। AB=DE, এবং ABর বিগরীত কোণ ACB ও DEর বিগরীত কোণ DFE পরম্পর সমান, অর্থাৎ অমুরূপ বাহুর বিপরীত কোণগুলি সমান।

व्यक्रमीलनी १

১। নিম চিত্রগুলিতে যে সকল ত্রিভুজ আছে তাহাদের হুইটি অঙ্কের সমতা, পরিমাণ অথবা চিহ্ন দ্বারা স্থানিত আছে; অপর কোন্ অকটি সমান হইলে ত্রিভুজগুলি সর্বসম হইবে তাহা বল।





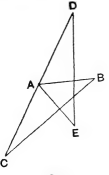


চিত্ৰ ৪৪

২। ABC ও DEF ছুইটি ত্রিভুজ, ইহাদের AB=DE=3'', BC=DF=4'' \angle BAC= \angle EDF= 30° । ত্রিভুজ ছুইটি সর্বসম হইবে কি না পরীক্ষা কর।

৩। ৪৫ চিত্রে AB=AE, AC=AD এবং \angle CAE= \angle DAB; প্রমাণ কর যে, \triangle ABC = \triangle ADE; এবং যদি \angle D= 30° হয়, তবে চিত্রের আর কোন কোণটি 30° হইবে ?

- 8। AB সরলরেখার মধ্যবিন্দু O এবং OX রেখা ABর উপর লম্ব। প্রমাণ কর OX এর যে কোন বিন্দু A ও B হইতে সমান দূরে অবস্থিত।
- ৫। ABC একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ; ইহার AB =AC। AB কে P পর্যন্ত এবং ACকে Q পর্যন্ত বর্ধিত কর। যদি BP=CQ হয়, তবে প্রমাণ কর CP=BQ।



চিত্ৰ ৪৫

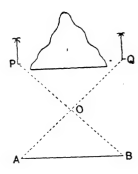
♦। ABCD একটি বর্গ:ক্ষত্র। AB বাহর মধাবিন্দু O; প্রমাণ কর OC=OD
 এবং ∠AOD=∠BOC।

সংক্রা। বর্গক্ষেত্র একটি চতুর্জ—ইহার চারিটি বাহু পরম্পর সমান এবং প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ।

প। প্রমাণ কর যে সমদ্বিত্ত ত্রিভুজের শীর্ষকোণের সমদ্বিওত রেখা (১) ভূমিকে সমদ্বিওত করে, এবং (২) ভূমির উপর লম্ব হয়। [Prove that the bisector of the vertical angle of an isosceles triangle bisects the base at right angles.]

৮। Pও Q এর স্থানে তুইটি গাছ এবং ইহাদের মাঝখানে পাহাড়ের মত উচু জমি। Pও Q সরলরেখা দ্বারা যোগ করা যায় না। কি প্রকারে Pও Q এর ব্যবধান নির্ণিয় করিতে হইবে দেখাও। (চিত্র ৪৬ দেখ)

(ইঙ্গিত। POB, QOA সরলরেখা: PO=OB,QO=OA; তাহা হইলেই AB=PQ হইবে)।



চিত্ৰ ৪৬

- ১। ABC একটি ত্রিভুজ এবং D, BC বাহুর মধ্যবিন্দু। AD যোগকর এবং ইহার সমান করিয়া ইহাকে E পর্যন্ত বিধিত কর। প্রমাণ কর যে △ADB ≅ △EDC, ∠ABC △DEC এর কোন কোণটির সহিত সমান ?
- \$ । ABC ত্রিভুজের AB ও ACর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে তুইটি লম্ব টানা হইলে যদি উহারা O বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে দেখাও যে OA=OB=OC।
- \$5। যদি ছুইটি সরলরেখা AB, CD পরম্পারের লম্বন্ধিগুক হয়, তবে AD, DB, BC, CA যোগ করিলে যে চতু কু জিটি হুইবে তাহার বাস্থগুলি পরম্পর সমান।
- ১২। সমন্বিবাছ ত্রিভূজ ABCর AB=AC; X ও Y বথাক্রমে AB ও ACর উপর লও যেন AX=AY হয়। প্রমাণ কর
 - (**क**) ΔΑΧС ও ΔΑΥΒ **স**র্বসম ;
 - (খ) Δ B X C ও Δ C Y B সর্বসম ;
 - (1) LABC=LACBI

উপপাত্ত ৫ (Theorem 5)

একটি ত্রিভূজের ছুইটি বাহু পরম্পর সমান হুইলে, ইুহাদের বিপরীত কোণ ছুইটিও পরম্পর সমান হুইবে।

[If two sides of a triangle are equal, then the angles opposite to these two sides are also equal. Euc. 1. 5.]



চিত্ৰ ৪৭

ABC একটি ত্রিভূজ, ইহার AB বাহু – AC বাহু। প্রমাণ করিতে হইবে যে

ZACB = ZABCI

অঙ্কন। মনে কর, AD রেখা ∠ BAC কে সমিৰ্থিণ্ডিত করিয়া BC কে D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ। ABD ও ACD এই তুইটি ত্রিভুজের

AB=AC

(স্বীকার)

AD উভয়ের সাধারণ বাহু

এবং অস্তৃত ∠BAD=অস্তৃত ∠CAD;

(অন্ধন)

∴ △ABD ও ∠ACD সর্বসম।

(উপ. 8)

: ZABC-ZACDI

মস্কব্য। \triangle ABD ও \triangle ACD সর্বসম, অতএব \angle ADB= \angle ADC এবং ইহারা সন্নিহিত কোণ; \therefore \angle ADB= \angle ADC= 90° ; আরও BD=CD। (পূর্ব অনুশীলনীর প্রশ্ন ৭ স্ক্রেরা)

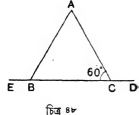
অনুসিদ্ধান্ত ১। একটি সমিববাছ ত্রিভুজের সমান বাছ চুইটি বর্ধিত করিলে ভূমির সহিত যে ফুইটি বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তাহার। পরস্পর সমান।

অর্মুসিদ্ধান্ত ২। সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি পরস্পর সমান।

अयुगीमनी ৮

🔰। কয়েকটি সমদ্বিবাছ ত্রিভুঞ্জ আঁকিয়া ইহাদের প্রত্যেকের কোণ ওলির কোন তুইটি পরস্পর সমান নির্দেশ কর।

2 | 8 फ फिल्र AB = AC এবং ∠ACB=60°; **∠ABE** =কত ডিগ্ৰি?



- ও। ABC ও DBC হুইটি সমধিবাছ ত্রিভুজ, সাধারণ ভুমি BCর একদিকে বা উভয়-मित्क व्यक्ति । श्रमां कत्र, ∠ABD = ∠ACD ।
- 8 । ABCD এकটি চতু कु । ইशांत्र मकल वाहरे ममान । BD रेशांत्र এकটि कर्ष । প্রমাণ কর—(১) ∠ABD=∠ADB; (২) ∠CBD=∠CDB, এবং (৩) ∠ABC =/ADCI
- ৫। AB একটি সরলরেখা এবং O ইহার মধ্যবিন্দু। O হইতে OA এর সহিত সমান कित्रग्ना रि कान এकाँ दिशा OC होन। AC ও BC सांग कत्र। श्रमांग कत्र, ∠ACB= ∠CAB+∠CBA I
- ৬। একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভূজের বাছগুলির মধ্যবিদ্ যোগ করিলে যে ত্রিভূজটি উৎপন্ন হয় তাহাও সমদ্বিবাছ হইবে।
- ৭। একটি সমবাহু ত্রিভূজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যোগ করিলে যে ত্রিভূজ হয় তাহাও সমবাহু হইবে:

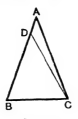
[The triangle formed by joining the middle points of the sides of an equilateral triangle is also equilateral 1

৮। ABCDEF একটি স্বম বড়ভুজ; প্রমাণ কর ACE ত্রিভুজটি সমবাস্থ। (কঃ প্রঃ ১৯১৮, ১৯২১).

উপপাত্য **৬** (Theorem 6)

কোন ত্রিভুজের ছুইটি কোণ পরস্পর সমান হুইলে উহাদের বিপরীত বাহুদ্বয়ও পরস্পার সমান হুইবে।

[If two angles of a triangle are equal, then the sides opposite to these equal angles are also equal. Euc. 1. 6.]



চিত্ৰ ৪৯

ABC একটি ত্রিভূজ; ইহার ∠ABC – ∠ACB। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB – AC।

যদি AB ও AC সমান না হয়, মনে কর, AB>AC।
AB হইতে ACর সমান করিয়া BD অংশ কাটিয়া লও।

DC যোগ কর।

প্রমাণ। ABC ও DBC এই হুইটি ত্রিভূজের

AC-DB

(অন্ধন)

BC সাধারণ বাহু

এবং অস্তর্ভ ZACB = অস্তর্ভ ZDBC;

(স্বীকার):

স্থতরাং 🛆 ABC ও 🛆 DBC দর্বদ্য

এবং ইহাদের ক্ষেত্রফলও সমান।

কিন্তু স্পষ্টতঃ, △DBC, △ ABCর অংশ, অতএব, ইহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইতে পারে না।

- ∴ AB ও AC অসমান नয়;
- .. AB = AC I

অনুসৈদ্ধান্ত। একটি ত্রিভূজের কোণগুলি পরম্পর সমান হইলে বাছগুলিও পরম্পর সমান হইবে।

মন্তব্য 🖫। এই ষষ্ঠ উপপাতাটি পঞ্চম উপপাত্যের বিপরীত প্রতিজ্ঞা।

২। এই তুইটি উপপান্তোর প্রমাণের প্রণালী লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে পঞ্চম উপপান্তো কল্পনাটিকে ভিত্তি করিয়া সহজ বৃক্তি দারা সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া গিয়াছে, এবং ষষ্ঠ উপপাত্তো সিদ্ধান্তকে সত্য বলিয়া স্বীকার না করায় এমন একটি ভ্রান্ত বিষয়ে উপনীত হইতে হইয়াছে যে তাহা উপপাত্যটির কল্পনাকে অযৌক্তিক প্রতিপন্ন করিয়াছে।

প্রথম প্রণালীর প্রমাণকে **অন্বয়ী প্রমাণ** (Direct proof) এবং বিতীয় প্রণালীর প্রমাণকে ব্য**তীরেকী প্রমাণ** (Indirect proof or reductio ad absurdum) বলে।

व्ययुगीलन ह

- ১। একটি সমদ্বিল্ ত্রিভুজের BC ভূমিয় কোণ তুইটের সমদ্বিধণ্ডক নরলরেধা E বিল্তে ছেদ করে। প্রমাণ কর △EBC সমদ্বিল্ছ।
- ২। কোন ত্রিভূজের ভূমি উভয় দিকে বর্ধিত করিলে যে তুইটি বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তাহারা প্রস্পার সমান হইলে ত্রিভূজটি সমন্বিবাহু ত্রিভূজ হইবে।

[If the exterior angles formed by producing one side of a triangle are equal, then the triangle is isosceles.] (ক: প্রঃ ১৯২৪)

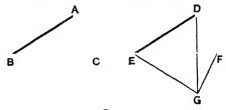
- ও। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের ত্ইটি কোণ অসমান হইলে, ইহাদের বিপরীত বাছ তুইটিও অসমান হইবে।
- 8। PQRS একটি চতুভূঁজ : ইহার \angle Q = \angle R এবং PQ = RS। যদি O বিন্দৃতে PR ও QS মিলিত হয়, প্রমাণ কর যে \triangle QOR ও \triangle POS সমদ্বিবাহু।
- ৫। ABC সমদ্বিহাছ ত্রিভুজের সমান বাহুদয় ABও AC বর্ণিত করিয়া সমান অংশ BDও CE কাটিয়া লওয়া হইল। ∠CBD ও ∠BCE এর সমদ্বিধণ্ডকয়য় O বিন্তুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কয় OD=OE।
- ঙ। ABC একটি সমবাহ ত্রিভূজ এবং P ইহার অন্তর্ম একটি বিন্দু। PCর উপর আর একটি সমবাহ ত্রিভূজ PQC অঙ্কিত হইল, যেন PQ, AC বাহকেই ছেল করে। প্রমাণ কর, Δ PQC \equiv Δ BPC।

A AQC = △BPC

উপপাত্ত १ (Theorem 7)

একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর সহিত যথাক্রমে সমান হইলে ত্রিভুজ ছুইটি সর্বসম হইবে।

[If two triangles have three sides of the one respectively equal to three sides of the other, the triangles are congruent. Euc. 1. 8.]



विख ७०

ABC এবং DEF এই তুই ত্রিভূজের

AB-DE

BC-EF

এবং CA-FD।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ত্রিভুজ তুইটি দর্বসম।

প্রমাণ। ABC ত্রিভ্জকে DEF ত্রিভ্জের উপর এরপ ভাবে স্থাপন কর যেন B বিন্দু E বিন্দুর উপর, এবং BC বাহু EF বাহুর উপর পড়ে; এবং A বিন্দুটি, EF বাহুর যে পার্ষে D বিন্দু আছে তাহার বিপরীত পার্ষে পড়ে।

∵ BC-EF,

∴ C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে।

মনে কর, EGF ত্রিভুজ BAC ত্রিভুজের নৃতন অবস্থান;

DG যোগ কর।

∴ ED=AB=EG,

∴ ∠EDG=∠EGD; (উপ. ৫)

আবার, ∵ DF = AC = FG

∴ ∠FDG=∠FGD; (উপ. ৫)

∴ সমগ্র LEDF = সমগ্র LEGF = ∠BAC।

এইবার, ABC ও DEF এই ত্রিভুজ হুইটির

AB-DE

AC-DF

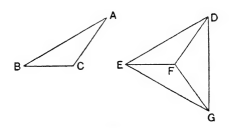
এবং অস্তর্ভ∠BAC = অস্তর্ভ∠EDF (প্রমাণিত);

∴ ত্রিভুজ তুইটি স্বল্ম।

(উপ. 8)

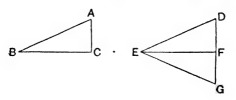
জন্তব্য ১। ত্রিভূজ ছুইটির ∠A=∠D, ∠B= ∠E হইবে এবং ক্ষেত্রফলও সমান হুইবে। এখানেও সমান সমান বাহগুলির বিপরীত কোণগুলি সমান।

ক্রষ্টব্য **২**। মনে কর, উক্ত ত্রিভুজ তুইটির C ও F স্থুলকোণ। উপরিপা**তনে** DG রেখা EF এর বাহিরে পঁড়িবে। (চিত্র ^৫১)



চিত্ৰ ৫১

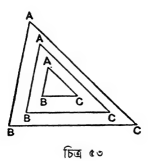
ভাবার ∠C ৫ ∠E সমকোণ হইলে DG রেখা DF এর সহিত মিলিয়া ষাইবে। (চিত্র ৫২)



ठिख ৫२

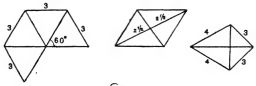
এই ছুই প্রকার ত্রিভুজের জন্ম ভিন্ন ভিন্ন চিত্র আঁকিয়া উক্ত উপপান্তটি প্রমাণ করিতে হয়। স্থতরাং বাহাতে মূল প্রমাণ সকল প্রকার ত্রিভুজেই খাটে, সেজন্ম ত্রিভুজন্বর ইহাদের বৃহত্তম বাহু বরাবর স্থাপিত করিতে হইবে। ইহাতে ভিন্ন প্রকার চিত্রের প্রয়োজন ইইবেনা।

জাইবা ৩। ছুইটি ত্রিভূজের একটির তিনটি কোণ যথাক্রমে অপরটির তিনটি কোণের সহিত প্রম্পর সমান হইলে ত্রিভূজ ছুইটি সর্বসম নাও হইতে পারে। ৫৩ চিত্র দেখিলেই ইহা ব্ঝিতে পারা যায়।



व्ययभीननी ১०

১। নিয় চিত্রগুলির প্রত্যেকটিতে যে যে ত্রিভুজ সর্বসম তাহাদের নির্দেশ কর। ত্রিভুজগুলির বাছর দৈর্ঘা ও কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে।



চিত্ৰ ৫৪

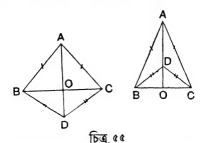
- ২। সমদিবান্থ ত্রিভুজের শীর্ধবিন্দু ও ভূমির মধাবিন্দু সংযোজক সরলরেথা ভূমির উপর লম্ব ₹ইবে এবং শীর্ষকোণকে সমদিগণ্ডিত করিবে।
- একটি সমবাহ ত্রিভুজের বাহদ্বয়ের মধ্যবিন্দু পর্যায়ক্রমে যোগ করিলে যে ত্রিভুজ চতুইয় উৎপন্ন হয় তাহারা প্রত্যেকেই সমবাহ।
 - 8। কোন চতু ভজের বিপরীত বাহগুলি সমান হইলে বিপরীত কোণগুলিও সমান হইবে।
 - ৫। রম্বদের কর্ণদ্বয় পরস্পর দ্বিখণ্ডিত ও একটি অপরটির উপর লম্ব।

[The diagonals of a rhombus bisect each other at right angles.]
(ক: প্র: ১৯৩৫)

(সংক্রা। রম্বদ একটি চতু ভুজ: ইহার বাহগুলি সমান, কিন্তু কোণগুলি সমকোণ নয়)

৬। একই ভূমির উপর অবস্থিত তুইটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেথা (১) শীর্ষকোলদ্বয়কে সমদ্বিথণ্ডিত করিবে, (২) ভূমিকে সমদ্বিথণ্ডিত করিবে, এবং (৩) ভূমির উপর লম্ব হইবে।

[The straight line which joins the vertices of two isoscelestriangles standing on the same base (1) bisects the vertical angles (2) bisects the base and (3) is perpendicular to the base.]



ABC ও DBC ছুইটি সমদ্বিবাস্থ ত্রিভুজ একই ভুমি BCর উপর অবস্থিত। AD বোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- (1) AD, ∠BAC ও ∠BDC কে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে
- (2) BO-CO
- এবং (3) AO, BCর উপর লম্ব হইবে।

প্রমাণ। ABD ও ACD এই ছুইটি ত্রিভুজের AB=AC; DB=DC এবং AD সাধারণ বাহ; \therefore \triangle ABD \equiv \triangle ACD। (উপ. ৭) \therefore \angle BAD= \angle CAD ও \angle BDA= \angle CDA।

আবার, AOB ও AOC এই ছুইটি ত্রিভুজের AB=AC; AO সাধারণ বাছ এবং অন্তর্ভুত \angle BAO=অন্তর্ভুত \angle CAO (প্রমাণিত); \therefore \triangle AOB \equiv \triangle AOC। \therefore O=CO।

পুনশ্চ, : ∠AOB=∠AOC এবং ইহারা সন্নিহিত কোণ, : AO ⊥ BC। (3) অক্তব্য। এই অনুশীলনী (rider) হইতে কতকগুলি প্রাথমিক সম্পান্ত সমাধানের ইঙ্গিত পাণ্ডরা বার। (৪১ অনুভেদ দ্রেইবা)

- १। কোন বৃত্তের কেন্দ্র ও একটি জ্যা এর মধ্যবিন্দ্-সংযোজক সরলরেথা জ্যা এর উপর লম্ব
 ইবৈ। (৩০ উপপাত্যের চিত্র দ্রষ্টব্য)
 - কোন বুত্তের সমদীর্ঘ জ্যাগুলির সংমুখস্থ কেন্দ্রস্থিত কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।
- ১। ABC ও DEF দুইটি ত্রিভুজ এমন যে AB=DE, AC=DF এবং ∠B= ∠E; প্রমাণ কর যে, ∠C ও ∠F সমান অথবা সম্পুরক ইইবে।
- ১০। কোন সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিশৃদ্বর ও বাছ ছুইটির মধ্যবিশৃদ্বর সংযোজক সরলরেখা ভুইটি সমান হইবে।
- ১১। যদি ত্রইটি সমকোণী ত্রিভুজের একটির একটি বাহ ও অতিভুজ যথাক্রমে অপরটির একটি বাহ ও অতিভুজের সহিত সমান হয়, তবে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম হইবে।

- ১২। সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় পরম্পর সমান।
- ১৩। সমকোণী হ্রম চতুভু জের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।
- \$8। যদি AB, CD সরলরেখাদ্বয় পরস্পর লম্ব দ্বিশগুক হইয়া ছেদ করে তবে ACBD ক্ষেত্রটি একটি রম্বস হইবে।
- \$ ৫। ABC সমদ্বিশ্ ত্রিভুজের AB, AC সমান বাছদ্যের উপর যথাক্রমে X, Y বিন্দুদ্ব লওয়া গেল যাহাতে AX = AY হয়। দেখাও যে CX, BY পরম্পর সমান, এবং উভয়ে CBর উপর সমান কোণে নত।
- ১৬। ABCD, XYZW ছুইটি চতুর্জুরে AB=XY, BC=YZ, CD=ZW, \angle B= \angle Y, \angle C= \angle Z। প্রমাণ কর যে তাহার। সর্বসম।
- ১৭ । তুইটি সমিষিবাছ ত্রিভুজের শীর্ষকোণ সমান ; উহারা এরপভাবে অবস্থিত যে শীর্ষয় সমাপতিত (coincident) । প্রমাণ কর যে উহাদের অপর কৌণিক বিন্দুয়য় পরস্পর সংযুক্ত করিয়া যে রেখাগুলি ইইবে তাহাদের মধ্যে তুইটি পরস্পর সমান ।
- \$। ABCD চতুকোণের AB, AD বাছদ্বয় সমান, এবং AC কর্ণটি ABD কোণের দ্বিখণ্ডক; প্রমাণ কর (ক) CB=CD, এবং (খ) AC কর্ণ BCD কোণেরও দ্বিখণ্ডক।
- \$ ১। ABC একটি সমবাহ ত্রিভুজ; ইহার AB, AC বাহ্ছয়ের উপর বধাক্রমে BAD, CAE নামক অপর ছুইটি সমবাহ ত্রিভুজ অঙ্কিত করা হইল। প্রমাণ কর বে DA, AE একই রেখা।
- ২০। BC, CA, AB একটি সমবান্থ ত্রিভুজের বান্থ; BCD CAE, ABF, তিনটি সমবান্থ ত্রিভুজে অঙ্কিত হইল। প্রমাণ কর যে D, E, F কোণ সমবান্থ ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ।
 - ২)। ABCDE একটি স্থম পঞ্জুজ; প্রমাণ কর AD = AC।
 - ২২। ABC DEF একটি হ্বম বড়ভুজ; প্রমাণ কর AC = DF।
- ২৩। ABC সমবাহ ত্রিভুজের AB, BC, CA বাহুত্ররের উপর AP, BQ, CR সমান দৈর্ঘ্য মাপা হইল। প্রমাণ কর PQR একটি সমবাহ ত্রিভুজ।
- ২৪। ABCD রম্বসের মধ্যক্ষেত্রে O বিন্দু এরপভাবে লওয়া হইল যাহাতে ইহার দূরত্ব A, C শীর্ষদ্বর হইতে সমান। দেখাও যে OB, OD একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- ২৫। ABC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ; D, E বিন্দুদ্বর যথাক্রমে AB, AC বাহদ্বরের উপর এক্নপভাবে লওরা ইইয়াছে যে AD=AE। যদি BE, CD F বিন্দুতে ছেদ করে তবে
 - (ক) BFC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ:
 - (খ) AF, BAC কোণের দ্বিশণ্ডক: এবং
 - (গ) AF কে বর্ধিত করিলে ইহা BCর লম্বদ্বিখণ্ডক হইবে।

চতুর্থ অধ্যায়

ব্যবহারিক জ্যামিতি

৩৮। ব্যবহারিক জ্যামিতিতে রুলার, স্কেল, ডিভাইডার, কম্পাস, চাঁদা ব্রিকোণী প্রভৃতি নানাবিধ যন্ত্রের ব্যবহার হয়। বিশুদ্ধ জ্যামিতিক অঙ্কনে মাত্র রুলার ও কম্পাস্ এই চুইটি যন্ত্র ব্যবহৃত হয়, তাহা ২৭ অনুচ্ছেদে বলা হইয়াছে এবং ইহাদের সাহায্যে কিরূপ অঙ্কন করা হয় তাহাও বিবৃত হইয়াছে। এখানে সেই গুলির পুনরুল্লেথ করা হইল।

রুলার ছারা

- (ক) যে কোন একটি সরলরেখা টানা যাইতে পারে।
- (খ) যে কোন সরলরেথাকে উভয় দিকে যথেচ্ছ বর্ধিত করা যাইতে পারে।
- (গ) একটি বিন্দুর ভিতর দিয়া সরলরেথা টানা যাইতে পারে।
- (ঘ) ছুইটি বিন্দুর অবস্থান নির্দিষ্ট থাকিলে তাহাদিগকে সরলরেথা দারা যোগ করা যাইতে পারে।

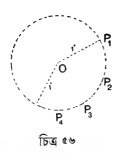
কম্পাস্ দারা

- (ক) যে কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং যে কোন ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।
- (থ) কোন দীমাবদ্ধ সরলরেথার সহিত সমান করিয়া আর একটি সরলরেথার একটি অংশ নির্দেশ করা যাইতে পারে।
- ৩৯। জ্যামিতির সম্পাত্যগুলি আলোচনা করিলে দেখা যায় যে বিশেষ বিশেষ বিশেষ বিশেষ, সরলরেখা, ও বুত্তের নির্দেশ দারাই সম্পাত্যগুলির সমাধান হয়। কি কি বিশেষ অবস্থায় জ্যামিতির এই বস্তগুলির অবস্থান নির্দেশ করা যাইতে পারে তাহা উল্লিখিত হইল:—
- (ক) ছইটি বিন্দুর অবস্থান নির্দিষ্ট থাকিলে তাহাদের সংযোজক সরলরেখার অবস্থান নির্দিষ্ট হয়।
- ্থ) ছুইটি নির্দিষ্ট সরলরেথার, ছুইটি নির্দিষ্ট বৃত্তের, অথবা একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা ও একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের ছেদনে যে বিন্দুর উৎপত্তি হয় তাহার অবস্থান নির্দিষ্ট হয়।

- (গ) কোন নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং নির্দিষ্ট পরিমাণ ব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্তটি অঙ্কিত করা যায় তাহার অবস্থান নির্দিষ্ট হয়।
- ৪০। এক্ষণে যে যে বিশেষ স্থানে বুত্তান্ধন আবশ্যক তাহার কয়েকটি আলোচনা করা যাইতেছে।

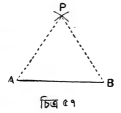
প্রথম অঙ্কন। মনে কর, ০ একটি বিন্দু; এমন কতকগুলি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে যাহার। ০ হইতে 1" দুরে অবস্থিত হইবে।

া বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া 1" ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃদ্ধ অন্ধিত কর। এই বৃত্তস্থিত P_1 , P_2 , P_3 , P_4 প্রভৃতি বিন্দুগুলি O হইতে 1" দূরে অবস্থিত। স্থাত্রাং,



কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ দূরে অবস্থিত কোন বিন্দুর অবস্থান নির্দেশ করিতে হইলে ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ঐ দূরত্বের পরিমাণকে ব্যাসাধ লইয়া বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে। এই বৃত্তই নির্ণেয় বিন্দুগুলির অবস্থান নির্দেশ করিবে।

দিতীয় অঙ্কন। মনে কর, এক ইঞ্চি ব্যবধানে অবস্থিত তুইটি বিন্দু A ও B ; এমন একটি বিন্দুর অবস্থান নির্দেশ করিতে হইবে, যাহা A হইতে 1 ইঞ্চি ও B হইতে 1 ইঞ্চি দূরে অবস্থিত হইবে।



f A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া f 1'' ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বুপ্তটি f A হইতে f 1'' দূরে অবস্থিত বিন্দুগুলির অবস্থান নির্দেশ করে ;

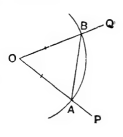
B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া 1'' ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত B হইতে 1'' দূরে অবস্থিত বিন্দুগুলির অবস্থান নিদেশি করে।

যদি এই চুইটি বৃত্ত P বিন্দুতে ছেদ করে, তবে স্পষ্ট বুঝা যায় যে P বিন্দু 🗛 ও B হইতে 1" দূরে অবস্থিত।

PA ও PB যোগ করিলে PAB ত্রিভূজটি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ হইবে। স্থতরাং,

কোন তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমান দূরে অবস্থিত কোন বিন্দুর অবস্থান, অথবা, ঐ তুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা যাহার ভূমি এমন একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিয়া তাহার শীর্ষবিন্দুর অবস্থান নির্দেশ করিতে হইলে, নির্দিষ্ট তুইটি বিন্দুকে পরপর কেন্দ্র করিয়া সমান ব্যাসাধ লইয়া তুইটি বৃত্ত অঙ্কিত করা আবশ্যক।

ভূতীয় অক্ষন। মনে কর, POQ একটি কোণ
অঙ্কিত আছে; এই কোণটিকে শীর্ষকোণ করিয়া যে
কোন একটি সমন্বিবাহু ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।
এখানে বিবেচনা করিতে হইবে যে, নির্ণেয় সমন্বিবাহু
ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু O নির্দিষ্ট আছে; ভূমিশংলগ্ল
ছুইটি কৌণিক বিন্দুর অবস্থান নির্দেশ করা প্রয়োজন।
এই ছুইটি বিন্দু O হইতে সমান দ্রে অবস্থিত।



চিত্ৰ ৫৮

অতএব O কে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অন্ধিত করিলে ইহা

OP ও OQ কে যে বিন্দু তুইটিতে ছেদ করিবে তাহাই ভূমিস্থ কৌণিক বিন্দু

হইবে। মনে কর, A ও B সেই তুইটি বিন্দু। AB যোগ করিলেই AOB

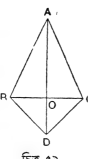
ত্রিভূজটি একটি সমন্বিবাহু ত্রিভূজ হইবে।

8>। সম্পাত্তের সমাধান প্রণালী—ইত:পূর্বে বলা হইয়াছে যে, সম্পাতের সমাধানে বিশেষ বিশেষ সরলরেখা ও বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় আবশুক; আরও বলা হইয়াছে যে, উপপাত্ত হইতেই বিশেষ বিশেষ সম্পাতের সমাধানের সঙ্কেত পাওয়া যায়। এই অধ্যায়ের শেষভাগে কোন নির্দিষ্ট কোণের সমন্বিখণ্ডন, সীমাবদ্ধ সরলরেখার সমন্বিখণ্ডন, প্রভৃতি কয়েকটি প্রাথমিক অঙ্কন প্রণালী বর্ণিত হইবে। কোন্ সম্পাত্ত হইতে এই সকল অঙ্কনের সমাধানের কিরূপ সঙ্কেত পাওয়া ষায় তাহার আলোচনা করা যাইতেছে।

অমুশীলনী ১০এর অস্কর্গত ৬ প্রশ্নে উল্লিখিত আছে যে—একই ভূমির উপর অবস্থিত তুইটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সর্লরেখা (১) শীর্ষকোণদ্বয়কে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে, (২) ভূমিকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে, এবং (৩) ভূমির উপর লম্ব হইবে।

৫০ চিত্ৰে, ABC ও DBC ছুইটি সমন্বিবাহু ত্ৰিভুজ। (১) AD রেখা ८ BAC ও ८ BDCকে সমন্বিখণ্ডিত করে; (২) AD রেখা BCকে সমদ্বিখণ্ডিত করে: এবং (৩) AO, BCর উপর লম।

(ক) এখন, মনে কর, BAC কোণটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে। AD সরলরেখার অবস্থান নির্ণয় করিতে পারিলেই কোণটি ইহার দারা সমদ্বিখণ্ডিত হইবে। ইহার একটি বিন্দু A নির্দিষ্ট আছে, অপর একটি বিন্দু Dর অবস্থান চাই। এজন্য এই অন্ধনগুলি আবস্থাক :---



রে তবী

- (১) সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ ABC; (৪০ অনুচ্ছেদ, ৩ অন্ধন)
- (২) সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ BDC, অথবা B ও C হইতে সমান দূরে D বিন্দুর নিদেশ: (৪০ অমুচ্ছেদ, ২ অন্ধন)
 - (৩) A ও Dর সংযোগ। (৩৯ ক)
- (থ) BC একটি সীমাবদ্ধ দরলরেখা; ইহাকে সমন্বিখণ্ডিত করিতে হইবে উপপাত্তে প্রমাণিত হইয়াছে AD, BCকে সমৃদ্বিপণ্ডিত করে। এথানে মাত B ଓ C विनूत व्यवशान निर्निष्ठे व्याष्ट्र, व्यवत कान विनू निर्निष्ठे नारे; कि ब AD সরলরেখাটির অবস্থান চাই, সেজ্ঞ A ও D বিন্দুর অবস্থান জানা আবশ্রক অতএব নিম্ন অন্ধনগুলি আবশ্যক:---
 - (১) BAC সমদ্বিবাহু ত্রিভুঙ্গ অন্ধন ; (৪০ অনুচ্ছেদ, ২ অন্ধন)
 - BDC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অন্ধন; (৪০ অনুচ্ছেদ, ২ অন্ধন)
 - (৩) 🗚 ও ⊃র সংযোজন। (৩৯ ক)

- (গ) মনে কর, A হইতে BCর উপর লম্ব টানিতে হইবে। এখানে মাত্র A বিন্দুর অবস্থান দেওয়া আছে। অতএব নিম্ন অন্ধনগুলি আবশ্রুক:—
 - (১) A হইতে সমান দূরে BC রেখায় অবস্থিত B ও C বিন্দুর নির্দেশ, (৪০ অন্থছেদ, ৩ অঙ্কন)
 - (২) B ও C হইতে সমান দূরে D বিন্দুর নির্দেশ, (৪০ অন্থছেদ, ২ অন্ধন)
 - (৩) A ও Dর সংযোজন। (৩৯ক)
- (ঘ) মনে কর, BC সরলরেখাস্থ O বিন্দু হইতে ইহার উপর লম্ব টানিতে হইবে। এখানে AD রেখাটি চাই। এজন্ম নিয় অন্ধনগুলি আবশ্যকঃ—
 - (১) ০ হইতে সমান দূরে ৪ ও ০ বিন্দুর নিদেশি, (৩৯খ)
 - (২) B ও C হইতে সমান দূরে A বিন্দুর নির্দেশ, (৪০ অহুঃ, ২ অহ্বন)
 - (৩) A় ও Oর সংযোজন। (৩৯ ক)

উক্ত চারিটি অঙ্কনকার্যে একই প্রকার অঙ্কন আবশ্যক এবং এই অঙ্কনের সঙ্কেত উপযুক্তি উপপান্ত হইতে স্থৃচিত হইতেছে স্পষ্ট বুঝা যায়। এই অঙ্কন প্রণালীও ইতঃপূর্বে বণিত হইয়াছে!

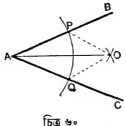
(শিক্ষক মহাশয় কোন উপপাছ পাঠনাকালে তাহা হইতে কি বিশেষ অঙ্কন করিতে পারা যায় ছাত্রদের তাহার ইন্ধিত দিবেন)

২৪। এই প্রকারে সম্পান্ত সমাধানের সক্ষেত হইতে যে সমাধান প্রণালী পাওয়া যায় তাহাকে বিশ্লেষণ প্রণালী (Analysis) বলে। উপপান্তগুলিকেও বিশ্লেষণ প্রণালীতে সমাধান করিতে হয়। যুক্তিদারা সম্পান্তের সমাধানকে প্রতিষ্ঠিত করিতে হয়, এবং সমাধানের পর চাঁদা প্রভৃতির ব্যবহার দারা নিশ্চয়তা পরীক্ষা করিতে হয়। সম্পান্তের চিত্তগুলির পরিচ্ছন্নতার দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এক্ষণে কয়েকটি প্রাথমিক সম্পান্তের সমাধান প্রণালী বণিত হইবে।

সম্পাদ্য **১** (Problem 1)

একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবৈ।

[To bisect a given angle. Euc. 1. 9.]



BAC একটি নির্দিষ্ট কোণ; ইহাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুন্তচাপ অন্ধিত কর। মনে কর, এই ব্রন্তচাপ AB ও AC কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দতে ছেদ করে।

অতঃপর, P ও Q কে কেন্দ্র করিয়া PQ ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ অঙ্কিত কর; মনে কর, ইহারা 🔾 বিন্দতে ছেদ করে।

AO যোগ কর।

AO রেখা BAC কোণকে সমদ্বিথণ্ডিত করিবে।

প্ৰমাণ। PO এবং QO যোগ কর।

APO এবং AQO এই ত্রিভুজদ্বয়ের

AP = AQ (একই ব্ৰুত্তের ব্যাসার্ধ)

PO = QO (সমান বুতের ব্যাসার্ধ)

এবং AO সাধারণ বাহু।

∴ △APO এবং △AQO সর্বসম।

(উপ. ৭)

ফতরাং, ∠PAO = ∠QAO ;

অর্থাৎ AO. ∠ BAC কে সমদিখণ্ডিত করিয়াছে।

अस्मीलनी ১১

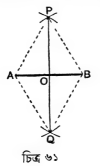
- **১**। কোন যন্ত্রের ব্যবহার না করিয়া 360° পর্যন্ত নানাক্রপ কোণ অঙ্কন কর এবং উহাদিগকে সমস্বিধিগুত, কর। অতঃপব যন্ত্রের সাহায্যে অঙ্কন করিয়া বাধার্য্য প্রতিপাদন কর।
- এ। একটি সরলকোণকে সমদ্বিখণ্ডিত কর, এবং প্রমাণ কর যে, সরলকোণের দ্বিথণ্ডক রেখা সমস্বত্রে অবস্থিত বাহুদ্ববের উপর লম্ব হইবে।

ইহা হইতে কোন সরলরেখার কোন বিন্দু হইতে ইহার উপর লম্ব আঁকিবার উপায় উদ্ভাবন কর।

- ও। একটি কোণ অঙ্কিত করিয়া ইহাকে চারি সমান অংশে বিভক্ত কর।
- 8। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত কর। সমদ্বিখণ্ডক বেথাগুলি সমবিন্দু (concurrent) হইবে।

সম্পাদ্য ২ (Problem 2)

একটি সীমাবদ্ধ সবলবেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত কবিতে হইবে। [To bisect a straight line of given length, Euc. 1. 10.]



AB একটি দীমাবদ্ধ দবলবেখা, ইহাকে দমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

আছেন। A বিন্দুকে কেন্দ্র কবিয়া AB ব্যাসার্ধ লইয়া ABর উভয় পার্ধে তৃষ্টি বুক্তচাপ অন্ধিত কব। B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং AB ব্যাসার্ধ লইয়া ABর উভয় পার্মে তৃষ্টি বুক্তচাপ অন্ধিত কব। মনে কব, এই চাপগুলি P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল। PQ যোগ কব।

PQ, AB রেথাকে O বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত করিবে। প্রমাণ। PA, PB, QA, QB যোগ কর।

APQ ও BPQ এই হুইটি ত্রিভুজের

AP = BP (সমান বুজের ব্যাসার্ধ)

এবং PQ উভয়ের সাধারণ বাহু।

∴ ত্রিভুজ চুইটি সর্বসম :

(উপ. १)

∴ ∠APQ=∠BPQ!

আবার, APO ও BPO ত্রিভুজ্বয়ের

AP = BP

PO সাধারণ বাহু

এবং অস্তর্ভ ८ APO = অন্তর্ভ ८ BPO; (প্রমাণিত)

∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বস্ম।

(উপ. ৪)

অতএব, AO = BO;

অর্থাৎ, AB রেখা O বিন্দুতে সমদ্বিধণ্ডিত।

মন্তব্য। PQ রেখা ABর উপর লম্ব এবং ইহার সমদ্বিধণ্ডক। এই প্রকার রেখাকে লম্ব দ্বিশণ্ডক (Right bisector, or, Perpendicular bisector) বলে।

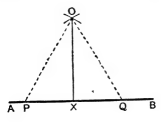
ञन्नीमनी ১३

- ১। একটি 3'' দীর্ঘ সরলরেখা লও এবং ইহাকে বিনায়প্রে সমান ছুইভাগে বিভক্ত করিয়া ডিভাইডার দ্বারা পরীক্ষা কর।
- ২। AB একটি দীমাবদ্ধ দরলরেখা; ইহার এক পার্য অগম্য (inaccessible); কি প্রকারে ইহাকে দমান তুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে ?
 - 🗴। একটি मीমাবদ্ধ সরলরেথাকে সমান চারি অংশে ভাগ কর।
- 8। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহর লম্বদিখণ্ডক রেখাগুলি অন্ধিত কর। রেখাগুলি একবিন্দুতে মিলিত হইবে। এই বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ইহা হইতে ত্রিভুজের একটি শীর্ষবিন্দুর বাহা দুরত্ব তাহা ব্যাসাধ লইয়া যে বৃত্ত অন্ধিত হইবে তাহা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু দিয়া বাইবে।
- ৫। ABC একটি ত্রিভুল, AB-4'', BC-3'', ও CA-2''. AB ও BCর মধ্যবিন্দু X ও Y নির্ণয় কর ; দেখাও XY-1'' হইবে ।
- ও। ABC একটি ত্রিভুজ। ইহার তিনটি মধ্যমা অন্ধিত কর। ইহারা একবিন্দুতে পরস্পর ছেম করিবে।

সম্পাত্ত ও (Problem 3)

একটি সরলরেখাস্থিত কোন বিন্দু হইতে ইহার উপর *লম্ব* অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw a perpendicular to a given straight line at a given point in it. Euc. 1. 11.]



চিত্ৰ ৬২

AB একটি সরলরেখা এবং 🗙 ইহার একটি বিন্দু; 🗴 বিন্দুতে AB রেখার উপর লম্ব টানিতে হইবে।

অঙ্কন। X বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া চুইটি বৃত্তচাপ আঁকিয়া AB সরলরেথা হইতে XP ও XQ এই চুই সমান অংশ কাটিয়া লও।

P ও Q কে কেন্দ্র করিয়া, PQ ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর ; ধর, এই তুইটি চাপ O বিন্দতে ছেদ করিল।

OX যোগ কর।

OX, ABর উপর X বিন্দুতে লম্ব হইবে।

প্রমাণ। OP ও OQ যোগ কর।

OXP এবং OXQ এই তুই ত্রিভুজের

XP=XQ (অন্ধন)

OX সাধারণ বাহু

এবং OP = OQ; (সমরুত্তের ব্যাসার্ধ)

∴ ত্রিভুজ চুইটি সর্বস্ম।

(উপ. ৭)

∴ ∠OXP=∠OXQ;

এবং ইহারা সন্নিহিত কোণ হওয়ায়

 $\angle OXP = \angle OXQ = একটি সমকোণ ।$ (উপ. ১)

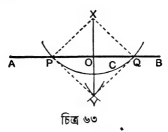
অতএব, OX,ABর উপর লম্ব।

মন্তব্য । 🗴 বিন্দৃটি যদি সরলরেখা 🗚 🖰 র এক প্রান্তে থাকে, তবে উহাকে যথেচ্ছ বর্ধিত করিয়া এই প্রণালী অবলম্বন করা যাইতে পারে । ইহার অন্ত প্রণালী যথাস্থানে বর্ণিত হইবে ।

সম্পাত 8 (Problem 4)

কোন সরলরেখার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সর্লরেখার উপর লম্ব অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw a perpendicular to a given straight line from a point outside it. Euc. 1. 12.]



AB রেখার বহিঃস্থ X একটি বিন্দু।

X বিন্দু হইতে AB রেখার উপর লম্ব অন্ধিত করিতে হইবে।

অংশন। AB সরলরেথার যে পার্ষে 🗴 বিন্দু অবহিত তাহার বিপরীত পার্শ্বে একটি বিন্দু C লও।

X কে কেন্দ্র করিয়া XC ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত কর; ধর, এই চাপ AB সরলরেথাকে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করে।

P ও Q কে কেন্দ্র করিয়া যে কোন সমান ব্যাসার্ধ লইয়া ছুইটি বৃত্তচাপ আঁক ;
মনে কর, এই ছুইটি চাপ Y বিন্দুতে ছেদ করে।

XY যোগ কর।

XY রেথা ABকে O বিন্দুতে ছেদ করিল।

XO, ABর উপর লম্ব হইবে।

প্রমাণ। PX, QX, PY ও QY যোগ কর।

PXY ও QXY ত্রিভুজদ্বয়ের

PX = QX (একই বুত্তের ব্যাদার্ধ)

PY = QY (সমর্ত্তের ব্যাসার্ধ)

এবং, XY সাধারণ বাহু;

∴ ত্রিভুজদ্বয় সর্বসয়।

(উপ. १)

∴ ∠PXY=∠QXY;

অর্থাৎ, ∠PXO=∠QXOI

আবার, PXO ও QXO ত্রিভূজদয়ের

PX = QX

XO সাধারণ বাহু

এবং, অস্তভূতি ∠ PXO = অস্তভূতি ∠ QXO; (প্রমাণিত)

∴ ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম ;

(উপ. 8)

∴ ∠ POX = ∠ QOX।
কিন্তু ইহার। সয়িহিত কোণ:

∴ ∠POX - ∠QOX = এক সমকোণ ; (উপ. ১)

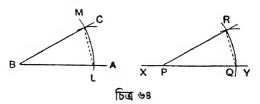
∴ XO, ABর উপর লয়।

দ্রন্থ বিদ্যুত ছেদ করিল তাহা কেবলমাত্র সন্তব যথন ব্যাসাধের দৈর্ঘ্য PQ এর অধে কের বেশী, অধে কের কম হইলে অন্ধন অসম্ভব।

সম্পাত ৫ (Problem 5)

কোন স্রল্রেখার একটি বিন্দুতে কোন নির্দিষ্ট কোণের সহিত সমান করিয়া একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[At a given point in a given straight line to make an angle equal to given angle. Euc. 1. 23.]



∠ABC একটি নিদিষ্ট কোণ এবং XY একটি সরলরেখা। XY রেখার P বিন্দুতে ∠ABCর সহিত সমান করিয়া একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে। আছক। B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আছিত কর; মনে কর, এই চাপ BAGBC বাহুদ্বয়কে যথাক্রমে এ প্র বিন্তুতে ছেদ করে।

P বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া BL এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ আন্ধিত কর; মনে কর, এই চাপ XY রেখাকে Q বিন্দুতে ছেদ করে।

Q বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া LM এর সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অঙ্কিত কর; মনে কর, এই চাপ পূর্ব চাপকে R বিন্দুতে ছেদ করে।

PR যোগ কর।

∠ QPR, ∠ ABCর সহিত সমান হইবে।

প্রমাণ। LM ও QR যোগ কর।

QPR ও LBM ত্রিভূজ্বয়ের

QP=LB (সমর্ত্তর অর)
PR=BM (,,)
RQ=ML (,,);
∴ তিভুজ হুইটি সর্বসম। (উপ. ৭)

: ZQPR=ZLBM=ZABCI

अञ्जूनीननी ১৩

- ১। কোন নির্দিষ্ট স্থলকোণের সহিত সমান করিয়া অপর একটি কোণ অল্কন কর, এবং যন্ত্র সাহাযো যাথার্থ্য প্রতিপন্ন কর।
 - ২। চাঁদার ব্যবহার না করিয়া নিম্ন কোণগুলি অঙ্কিত কর— $90^\circ, 45^\circ, \ \mbox{\circ}$ । 135°
- ও। ABC একটি ত্রিভুজ। প্রতি শীর্ষবিন্দু হইতে বিপন্নীত বাছর উপর লম্ব অন্ধিত কর; এই তিনটি লম্ব একই বিন্দুতে পরম্পার ছেদ করিবে।
 - 8। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে 3" দূরে অবস্থিত একটি সরলরেখা টান।
 - ৫। কোন সমকোণকে সমত্রিখণ্ডিত কর। [To trisect a right angle.]

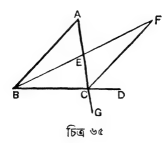
∠ BAC একটি সমকোণ। Aকে কেন্দ্র করিয়া এবং যে কোন ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃজ্জের চাপ আঁক। ধর, AB, AC বাছ ছুইটি যথাক্রমে E, D বিন্দৃতে ছেদিত হইল। E, D কে কেন্দ্র করিয়া পূর্ব ব্যাসাধ লইয়া ছুইটি বৃজ্জের চাপ আঁক। ধর, ইহারা প্রথম চাপকে P,Q বিন্দৃতে ছেদ্দ করিল। AP,AQ প্রত্যেকেই ∠ BACর সমত্রিখণ্ডক।

পঞ্চম অধ্যায়

ত্রিভুজের বাহু ও কোণ উপপাত্ত ৮ (Theorem 8)

ত্রিভূজের একটি বাহু বর্ধিত করিলে যে বহিঃস্থ কোণটি উৎপন্ন হয়, তাহা বিপরীত অন্তঃকোণ তুইটির প্রত্যেকটি অপেকা বৃহত্তর।

[If one side of a triangle be produced, then the exterior angle so formed is greater than either of the interior opposite angles. *Euc.* 1.16.]



ABC একটি ত্রিভূজ; ইহার BC বাছ D পর্যান্ত বর্ধিত হইল।
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

বহিঃকোণ ACD বিপরীত অস্তঃকোণ BAC অথবা ABC হইতে বুহন্তর।

ভাক্কন। মনে কর, E, ACর মধ্যবিন্দু। BE যোগ কর; এবং ইহাকে দি বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন BE-EF হয়।

CF যোগ কর।

প্রমাণ। AEB ও CEF ত্রিভূজদ্বয়ের

AE = CE (অঙ্কন)

BE-FE (अइन)

এবং অস্তর্ভ 🗸 AEB = অস্তর্ভ 🗸 CEF (বিপ্রতীপ);

🙃 ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

(উপ. 8)

∴ ∠ECF-∠EAB

কিন্ত ∠ECD>ECF, '

∴ ∠ECD>∠EAB;

वर्था९ ZACD>ZBAC।

এই প্রণালীতে AC কে G পর্যন্ত বর্বিত করিয়া এবং Aর সহিত BCর মধ্যবিন্দু যোগ করিয়া প্রমাণ করা যাইতে পারে যে,

LBCG> LABC |

কিন্ত, ∠ ACD = ∠ BCG, (বিপ্রতীপ)

∴ ∠ACD>∠ABCI

অনুসিদ্ধান্ত ১। ত্রিভূজের যে কোন তুই কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ অপেকা ক্ষুত্রতর।

[Any two angles of a triangle are together less than two right ${f angles.}$]

- ∴ ∠ABC<∠ACD (চিত্র ৬৫ দেখ)
 </p>
- ∴ ∠ABC+∠ACB<∠ACD+∠ACBI

কিন্ত $\angle ACD + \angle ACB = 2$ সমকোণ; (উপ. ১)

∴ ∠ABC+∠ACB
2 সমকোণ।

আনুসিদ্ধান্ত ২। কোন ত্রিভ্জের অস্ততঃ তুইটি কোণ স্ক্রকোণ হইবে।
[A triangle has at least two of its angles acute.]

কোন ত্রিভূজের একটি কোণ স্থূল হইলে ইহার সম্পূরক কোণ স্ক্র্মকোণ হইবে, এবং এই স্ক্র্মকোণটি অপর হুইটি কোণ অপেক্ষা বুহত্তর। স্থতরাং, ত্রিভূজের তুইটি কোণই স্ক্র্মকোণ। ত্রিভূজের একটি কোণ সমকোণ হুইলেও এইরূপ হুইবে। **অসুসিদ্ধান্ত ৩**। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর একটি মাত্র লম্ব অন্ধিত করা যাইতে পারে।

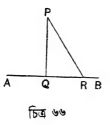
(Only one perpendicular can be drawn from a given point to a given straight line.)

যদি ABর উপর P হইতে PQ ও PR ছইটি লম্ব অঙ্কন করা সম্ভব হয়, তবে ∠PQA ও ∠PRQ এই ছুইটি কোণের প্রত্যেকটি সমকোণ হইবে।

স্তরা', ∠PQA=∠PRQ |

香暖, ∠PQA>∠PRQ;, (ভপ.৮)

অতএব হুইটি লম্ব অঙ্কন করা অসম্ভব।



व्यक्तीलनी 38

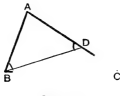
- \$। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন সরলরেথার উপর তিনটি সমান সরলরেথা অকিত করা অসম্ভব। (কঃ প্রঃ ১৯৩২)
- একটি সমবাছ ত্রিভুজের ভূমি উভয়দিকে বর্ধিত করিলে যে তুইটি বহিঃস্থ কোণ হয়
 তাহারা প্রত্যেকে স্থলকোণ হইবে।
- ও। ABC একটি ত্রিভূজ, O ইহার অভ্যন্তরহ যে কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর $\angle BOC > \angle BAC$ ।
- 8। কোন একটি ত্রিভুজের যে কোন বাহ উভয় দিকে বর্ণিত করিলে যে ছুইটি বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি ছুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হুইবে। [The sum of the exterior angles formed by producing one side of a triangle both ways is greater than two right angles]
- ৫ । 'সমন্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমিদংলগ্ন কোণ ছুইটি সুন্ধকোণ হইবে। (The base angles of an isosceles triangle are acute)। (কঃ প্রঃ ১৯২৬)
 - ও। সমবাহু ত্রিভূজের প্রত্যেকটি কোণই সুক্ষকোণ।

ক্রিভূজের বাহু ও কোণ

উপপাত্ত ৯ (Theorem 9)

কোন ত্রিভুজের একটি বাহু অপর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

[If one side of a triangle is greater than another, then the angle opposite to the greater side is greater than the angle opposite to the less. Euc. 1, 18.]



চিত্ৰে ৬ ৭

ABC একটি ত্রিভূজ ; ইহার AC বাহ > AB বাহ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ABC > ∠ACB।

আছন। AC বাহু হইতে AB বাহুর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া। লও এবং BD যোগ কর।

প্রমাণ। ∵ AB=AD.

· ∠ABD=∠ADB। (উপ. ৫)

কিন্তু, ∠ADB, △BDCর বহিঃস্থ কোণ,

∴ ∠ADB>∠DCB; (উপ.৮)

∴ ∠ABD>∠DCBI

কিন্ত, ∠ABC>∠ABD;

∴ ∠ABC>∠DCB;

অর্থাৎ, ZABC>ZACB।

উপপাদ্য **১** (Theorem 10)

কোন ত্রিভূজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে বৃহত্তর কোণটির বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণটির বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

[If one angle of a triangle is greater than another, then the side opposite to the greater angle is greater than the side opposite to the less. Euc. 1. 19.]



চিত্ৰ ৬৮

ABC একটি ত্রিভূজ ; ইহার ∠ABC>∠ACB। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AC>AB।

প্রমাণ। যদি AC বাহু AB অপেক্ষা বৃহত্তর না হয়, তবে AC, ABর সমান কিংবা AB অপেক্ষা ক্ষুত্তর হইবে।

यि AC - AB इश,

তবে, ∠ABC - ∠ACB इहेरव ;

(উপ. ৫)

কিন্তু স্বীকৃত হইয়াছে যে, ইহারা অসমান।

আবার, যদি AC < AB হয়.

তবে, ∠ABC<∠ACB इटेरव ;

(উপ. ৯)

কিন্তু, স্বীকৃত হইয়াছে যে, 🗸 ABC > 🗸 ACB।

স্থতরাং, AC বাহু ABর সমান হইতে পারে না,

কিংবা, AC বাহু AB হইতে ক্ষুত্তরও হইতে পারে না;

অত্এব AC>AB।

মস্কব্য ১। এই উপপাছাট নবম উপপাছোর বিপরীত।

২। ত্রিভুজের তুইটি কোণ সমান হইলে বিপরীত বাহুদ্বর সমান হইবে। কোণ তুইটি ছোট ও বড় হইলে তদ্বিপরীত বাহু তুইটিও স্থাক্রমে ছোট ও বড় হইবে। কিন্তু, একটি কোণ অপরটির দ্বিশুণ, তিনগুণ হইলে তদ্বিপরীত বাহুতুইটির একটি অপরটির দ্বিশুণ, ত্রিশুণ দীর্ঘ নাও হুইতে পারে।

व्ययुगीमनी ১৫

- া সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজই দীর্ঘতম বাছ। (কঃ প্রঃ ১৯৩৫)
 (The hypotenuse is the longest side of a right angled triangle.)
- একটি সুলকোণী ত্রিভুজের সুলকোণের বিপরীত বাছই দীর্ঘতম।
- ও। ABC একটি ত্রিভূজ। ८৪ও ८८ এর সমদ্বিখণ্ডক রেধাদ্বর P বিন্দৃতে মিলিভ হুইয়াছে। যদি AB>AC হয়, তবে PB> PC হুইবে।
- 8 । ABC একটি ত্রিভুজ। A হইতে BCর উপর AD লম্ব। প্রমাণ কর AB>BD এবং AC>CD। ইহা হইতে দেখাও বে, AB+AC>BC। (উপ. ১১)
- ৫। ABCD চতুর্জের AD বাহটি বৃহত্তম এবং BC বাহটি ক্ষুন্তম। দেখাও \angle C> \angle A।
- ৩। ABC ত্রিভুজের ∠BACর দ্বিগণ্ডক রেথা BC বাছকে P বিন্দৃতে ছেদ করে।
 বিদি AB>AC হয়, তবে BP>CP হইবে।
 - প। ত্রিভূজের যে কোন চুই বাহুর অস্তরফল তৃতীয় বাহু অপেকা ক্ষ্তুতর।

l The difference of any two sides of a triangle is less than the third.] (कः عنده)

(উপপাদ্য ৯ এর চিত্র দেখ)

AB=AD, AC-AB=DC;

বহিঃকোণ BDC>∠ABD; ∠ABD=∠ADB; এবং ∠ADB>∠DCB ৷

- ∴ ∠BDC>∠DCB; ∴ DC<BC; वर्गा, AC-AB<BC।
- ৮। ABC একটি ত্রিভূজ; ইহার AB>AC। BD ও CD যথাক্রমে ∠ABC ও ∠ACBর সমদ্বিথওক; ইহারা যদি D বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর BD>CD.
- কোন সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমিস্থ একটি বিন্দুর দূরত্ব একটি বাহ হইতে
 কুদ্রতর হইবে এবং যদি বিন্দুটি ভূমির বর্ষিতাংশে থাকে তবে বৃহত্তর হইবে।
- \$0। ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ। D ইহার ভূমিস্থ একটি বিন্দৃ। যদি ADর মধ্যবিন্দু E হয়, প্রমাণ কর AE<EB অথবা EC.

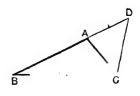
সরল প্রবেশিকা-জ্যামিতি

44

উপপাদ্য ১১ (Theorem 11)

ত্রিভুজের যে কোন ছইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

[Any two sides of a triangle are together greater than the third. Euc. 1. 20.]



চিত্ৰ ৬৯

ABC একটি ত্রিভূজ; এবং মনে কর BC ইহার বৃহত্তম বাত্ত। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB+AC>BC।

ভারতন। BA বাছকে D পর্যস্ত এমনভাবে বর্ধিত কর যেন AD-AC হয়। DC যোগ কর।

শ্রমাণ। ∵ AD=AC,

∴ ∠ADC=∠ACD। (উপ.৫)

কিন্তু, ∠BCD>∠ACD,

∴ ∠BCD>∠ADC;

অর্থাৎ, ∠BCD>∠BDC.

অতএব, BD>BC। (উপ. ১০)

কিন্তু, BD=BA+AD=BA+AC;

∴ BA+AC>BC

টীকা। বদি ধরিয়া লওয়া বার যে ছুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখার দৈর্ঘ্য ইহাদের ন্যুনতম দূরত্ব, তবে এই উপপাছটি প্রমাণের প্রয়োজন হয় না।

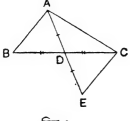
ত্রিভূজের বাহু ও কোণ

व्ययुगीननी ১৬

- 😘 । 2", 3" ও 5" দীর্ঘ সরলরেখা দারা ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব কি ?
- ২। কোন চতুর্জের যে কোন তিনটি বাহুর সমষ্টি চতুর্থ বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।
 (কঃ প্রঃ ১৯৩৩)
- ও। প্রমাণ কর যে, কোন চতু ভূ জের পরিদীমা ইহার কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি অপেকা বৃহত্তর।
 (ক: প্র: ১৯২০)
- **৪**। একটি ত্রিভুজের তুইটি বাছর পরিমাণ 2 ও 3; প্রমাণ কর বে, ইহার তৃতীয় বাছটি 5 অপেক্ষা কুদ্রতর কিন্তু 1 <u>হইতে</u> বুহতর। (কঃ প্র: ১৯২৫)
 - প্রমাণ কর যে, কোন চতু তুর্ জের কর্ণবিয়ের সমষ্টি ইহার অর্থ-পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।
 - ও। ABC একটি ত্রিভূজের অন্তঃস্থিত O একটি বিন্দু; প্রমাণ কর যে,
 - (3) OB+OC<AB+AC
 - (R) AB+BC+CA<OA+OB+OC
 - (9) $OA + OB + OC > \frac{1}{2}(AB + BC + CA)$
- ৭। একটি চতুর্জের অন্তরস্থ যে কোন বিন্দৃ হইতে কৌণিক বিন্দৃগুলির দ্রত্বের সমষ্টি চতুর্জুক্তের অর্ধ-পরিসীমা হইতে বৃহত্তর হইবে।
- ৮। প্রমাণ কর যে কোন ত্রিভূজের যে কোন তুইটি বাছর সমষ্টি তৃতীয় বাছর উপর অন্ধিত মধ্যমার দ্বিগুণ হইতেও বৃহত্তর।

[The sum of any two sides of a triangle is greater than twice the median which bisects the third side] (क: 21: >><)

ABC একটি ত্রিভূজ এবং AD একটি মধ্যমা।
প্রমাণ করিতে হইবে বে, AB+AC>2AD | AD কে
Ε পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন AD=DE হয় ৷ CE বোগ
কর | ΔADB≡ ΔEDC (উপ. ৪) ∴ AB=CE ৷
কিন্তু, AC+CE>AE, AC+BA<2AD |



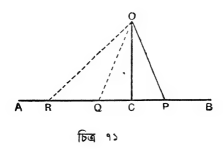
চিত্ৰ ৭০

১। কোন ত্রিভূজের পরিনীমা ইহার মধ্যমা-ত্রের সমষ্টি হইতে বৃহত্তর। (The perimeter of a triangle is greater than the sum of its medians.)

উপপাদ্য ১২ (Theorem 12)

কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা পর্যন্ত যত সরলরেখা টানা যায়, তন্মধ্যে লম্বই ক্ষুদ্রতম।

[Of all straight lines that can be drawn to a given straight line from a given point outside it, the perpendicular is the shortest.]



AB একটি সরলরেথা এবং O একটি বহিঃস্থ বিন্দু। O হইতে ABরু উপর লম্ব OC এবং আর একটি রেখা OP টানা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OC<OP।

প্রমাণ। OCP ত্রিভূজের ८ OCP একটি সমকোণ;

∴ ∠ OPC একটি স্ক্লকোণ। (উপ. ৮, অয়. २)

∴ ∠ OPC< ∠OCP;

∴ OC < OP। (উপ. ১০)</p>

এইরপে, প্রমাণ করা যায় যে OQ, OR প্রভৃতি রেখা প্রত্যেকে OC হইতে বৃহত্তর; অতএব OCই ক্ষুদ্রতম রেখা।

টীকা। OC রেখাকে লম্ব, এবং OP, OQ, OR প্রভৃতি রেখাকে ভির্যক রে**খা** (oblique) বলে।

অসুসিদ্ধান্ত)। যদি তুইটি তির্থক রেখা OP ও OQ এমন হয় ছে CP-CQ, তবে OP-OQ হইবে। **অনুসদ্ধান্ত ২**। যদি তুইটি তির্থক রেখা OQ, OR এমন হয় যে CQ<CR, তবে OQ<OR হইবে।

অসুসিদ্ধান্ত ৩। কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন সরলরেথার উপর ষতগুলি সরলরেথা টানা যায়, তন্মধ্যে যেটি ক্ষুদ্রতম সেইটিই লম্ব হইবে।

(কারণ, বহিঃস্থ বিন্দু হইতে একটি মাত্র লম্ব টানা সম্ভব এবং এই লম্বটি স্বাপেক্ষা ক্ষুত্র রেখা)

व्यक्तीननी ১१

- \$ । ABC ত্রিভুজের A শীর্ষকোণের দ্বিখণ্ডক BC কে \times বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। যদি AB>AC হয়, প্রমাণ কর A \times C কোণ্টি ফুল্মকোণ : এবং \angle A \times B> \angle A \times C।
- ২। ABC ত্রিভুজের A শীর্ষকোণের দ্বিখণ্ডক BC কে X বিন্দুতে ছেদ করিরাছে। দেখাও AB>BX এবং AC>CX।
- **৩**। একটি চতুভূজের AB, BC, CD, DA বাহুগুলি ক্রমশঃ কম দৈর্ঘ্যের হইলে \angle CDA> \angle CBA হইবে।
- 8। ABCD চতুভূজের AC কর্ণটি শীর্ধকোণছয়ের দ্বিখণ্ডক হইলে, কর্ণটি অপের কর্ণ BDর উপর লম।
- ৫। ABCD চতুভূ জৈর বৃহত্তম বাহু হইল AD এবং কুদ্রতম বাহু BC। প্রমাণ কর বে \angle ABC> \angle ADC, এবং \angle BCD> \angle BAD।
- ৩। কোন ত্রিভুজের শীর্ষ হইতে ভূমি পর্যন্ত যত সরলরেথ।ই টানা যাক না কেন তাহারা ত্রিভুজের অপর ত্রই বাহর বৃহত্তরটি অপেক্ষা কুদ্রতর।
- ৭। ABC একটি সমবাহ ত্রিভুজ এবং ০ ইহার অন্তঃস্থ একটি বিন্দু। প্রমাণ কর OA+OB>OC।

ষষ্ঠ অধ্যায়

সমান্তরাল সরলরেথা

৪৩। সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel Straight Lines)

এক ইঞ্চি দীর্ঘ একটি সরলরেখা AA' লও; ইহার ছই প্রান্তে ছুইটি লগ AB ও A'B' অঙ্কন কর। ABর উপর যে কোন ছুইটি বিন্দু O ও P লও, এবং O ও P হুইতে A'B' এর উপর OO' ও PP' লগ্ধ টান।



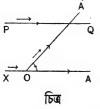
ডিভাইডার দারা মাপিয়া দেখ OO'=PP'=AA'=1" হইয়াছে; AB ও A'B' এই তুইটি সরলরেধার অন্তরাল (অর্থাৎ ব্যবধান) সর্বত্ত সমান। AB ও A'B'কে যদি উভয় দিকে যথেচ্ছ বর্ধিত করা যায় তাহা হইলেও ইহারা পরস্পর মিলিত হইবে না। এই প্রকার রেধার নাম সমান্তরাল (Parallel) সরলরেখা।

তুইটি সরলরেখা যদি এক সমতলে থাকে, এবং উভয়দিকে যথেচ্ছ বর্ষিত করিলেও উহারা পরস্পার মিলিত না হয়, তবে তাহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেখা বলে।

মক্তব্য। সমান্তরাল রেখা তুইটি এক সমতলে অবস্থিত হওয়া চাই-ই। কারণ, বিভিন্ন তলে অবস্থিত তুইটি সরলরেখা উভয় দিকে যথেচ্ছ বর্ধিত করিলেও পরশার মিলিত নাও ইইতে পারে; কিন্তু তথন তাহারা সমান্তরাল হইবে না। উদাহরণস্বরূপ বলা হাইতে পারে যে, ঘরের মেঝে ও ইহার দৈর্ঘ্যের দেয়ালের মিলনে যে সরলরেখা উৎপন্ন হইয়াছে সেই রেখা, এবং ঘরের ছাদ ও প্রস্তের দিকের দেয়ালের মিলনে উৎপন্ন রেখাকে উভয়দিকে বর্ধিত করিলে পরশার মিলিত ইইবে না; কিন্তু ইহারা সমান্তরাল নহে। এই প্রকার সরলরেখাকে নৈকতলীয় (Skew) রেখা বলে।

88। প্লেকেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ (Playfair's Axiom)

মনে কর, 🗙 একটি বিন্দু, এবং ইহার পূর্বদিকে অবস্থিত A অপর একটি বিন্দু। P তৃতীয় একটি বিন্দু এবং Q বিন্দুটি ইহার ঠিক পূর্বদিকে অবস্থিত। একটি লোক 🗙 বিন্দু হইতে যাত্রা করিয়া 🗴 A সরলরেখার উপর দিয়া ঠিক পূর্বদিকে A বিন্দু বরাবর চলিতে লাগিল।



আর একটি লোক ঐ প্রকার P হইতে যাত্রা করিয়া A এর দিকে PQ সরলরেখার

উপর দিয়া ঘাইতে আরম্ভ করিল। ইহাদের গমনপথের দিক্ পরিবর্তন হইল না, স্থতরাং ইহাদের কখনও পরস্পর দেখা হওয়ার সম্ভাবনা নাই। দিত্রীয় লোকটি যদি ত্রহুতে পশ্চিম দিকে P অভিমুখে রওনা হয়, তাহা হইলেও ইহাদের দেখা হইতে পারে না। কিন্তু, যদি প্রথম লোকটি X হইতে A এর দিকে যাত্রা করিয়া O বিন্দুতে আসিয়া A' বিন্দুর দিকে রওনা হয়, তবে ইহার দিক পরিবর্তন হইবে, এবং এই পরিবর্তনের পরিমাণ AOA' কোণ দ্বারা স্টিত হইবে। OA' এর দিকে চলিতে চলিতে দ্বিতীয় লোকটির সহিত ইহার দেখা হওয়ার সম্ভাবনা আছে, অর্থাৎ OA' রেখা PQ রেখাকে ছেদ করিবেই। ইহা হইতে বুঝা য়য় য়ে, য়িদ ত্রহীট সমাস্তরাল সরলরেখা একই দিকে অথবা বিপরীত দিকে (য়থা, পূর্ব বা পশ্চিমে) প্রসারিত হয়, তবে এই ত্রহীট সরলরেখা (পূর্ব বা পশ্চিম ভিন্ন) অন্ত দিকে প্রসারিত যে কোন সরলরেখাকে ছেদ করিবেই।

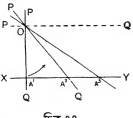
ইহা হইতে আমরা সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে—

ছুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখা তৃতীয় কোন রেখার সহিত উভয়েই সমাস্তরাল হইতে পারে না। কোন বিন্দুর ভিতর দিয়া একটি মাত্র সরলরেখা টানা যাইতে পারে যাহা অন্য একটি সরলরেখার সহিত্র সমাস্তরাল হইবে।

সমান্তরাল সরলরেথার এই বিশেষ ধর্ম কৈ **প্লেফেয়ারের স্বভ:সিদ্ধ** বলে।

৪৫। সমান্তরাল সরলরেখার অশুপ্রকার ধারণা

মনে কর, XY একটি স্থির সরলরেখা এবং ০
একটি স্থির বিন্দু। PQ যে কোন একটি সরলরেখা
০ বিন্দুর ভিতর দিয়া চলিয়া XY কে A¹বিন্দুতে
ছেদ করিয়াছে। PQ সরলরেখায় মাত্র একটি বিন্দু
০ স্থির, স্কতরাং ইহাকে ০ বিন্দুর চতুর্দিকে ঘুরান
বাইতে পারে। ০ বিন্দুকে স্থির রাখিয়া PQ
রেখাকে যদি তীরনির্দিষ্ট দিকে ঘুরান যায়, তবে



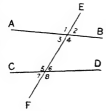
চিত্ৰ ৭৪

ইহার XY এর সহিত ছেদ বিন্দুগুলি A¹ A², A³ ইত্যাদি ক্রমশঃ দ্রে সরিয়া

ষাইবে এবং ∠XA¹O কোণটি ক্রমশ: ক্ষুদ্রতর হইতে থাকিবে। এখন যদি কল্পনা করা যায় যে, A¹ বিন্দুটি ক্রমশঃ সরিতে সরিতে অদীমে যাইয়া পৌছায়, তবে XA¹ Q কোণটি বিলুপ্ত হইবে ; এই অবস্থায় PQ রেগাটি XY এর সহিত সমাস্তরাল হইবে। স্থতরাং তুইটি সমাস্তরাল সরলরেখা অসীমে মিলিত হয় ধারণা, করিতে পারা যায়।

৪৬। ভেশক (Transversal)

যে সরলরেখ। চুই বা ততোধিক সরলরেখাকে ছেদ করে তাহাকে ভেদক বলে। একটি সরলরেখা অপর চুইটি সরলরেখাকে ভেদ করিলে সর্বসমেত আটটি কোণ উৎপন্ন হয়। এই কোণগুলির বিভিন্ন নাম আছে। ৭৫ চিত্রে EF সরলরেখা, AB ও CDসরলরেথাকে ভেদ করিয়াছে দেখান হইয়াছে: ইহাতে 1, 2, 3, 4 প্রভৃতি আটটি কোণ উৎপন্ন হইয়াছে।



চিত্ৰ ৭৫

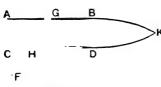
1. 2. 7. ৪চিহ্নিত কোণগুলির নাম বহিঃছ (Exterior) কোণ ; 3, 4, 5, 6 চিহ্নিত কোণগুলির নাম **অন্তঃস্থ** (Interior) কোণ ; (4,5), (3,6) চিহ্নিত কোণগুলির নাম একান্তর (Alternate) কোণ; এবং (1, 5), (3, 7), (2, 6) (4. 8) চিহ্নিত কোণগুলির নাম অনুরূপ (Corresponding) কোণ।

উপপান্ত ১৩ (Theorem 13)

একটি সরলরেখা অপর তুইটি সরলরেখাকে ছেদ ক্রিলে, যদি (১) একান্তর কোণগুলি সমান হয়, অথবা (২) উহার একই পার্শ্বে অবস্থিত বহিংকোণ অন্তঃকোণের সহিত সমান হয়, অথবা (৩) উহার একই পার্শ্বে অবস্থিত অন্তঃকোণ তুইটির সমষ্টি তুই সমকোণ হয়, তবে শেষোক্ত তুইটি সরলরেখা সমান্তরাল হইবে।

[If a straight line, cutting two other straight lines, makes (1) the alternate angles equal, or (2) an exterior angle equal to the interior opposite angle on the same side of it. or (3) the interiorangles on the same side of it together equal to two right angles then those two straight lines are parallel *Duc.* 1. 27, 28]

E



চিত্ৰ ৭৬

EF সরলরেখা, AB ও CD ছুইটি সরলরেখাকে G ও H বিন্দুতে ছেদ-ক্রিয়াছে।

(১) যদি ∠AGH = একাস্কর ∠GHD হয়, তবে প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD সমাস্করাল।

প্রমাণ। যদি AB ও CD সমান্তরাল না হয়, তবে ইহাদিগকে যে দিকে হউক বর্ধিত করিলে ইহারা পরস্পর চেদ করিবে।

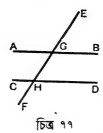
মনে কর, ইহারা B ও Dএর দিকে বিধিত হইয়া K বিন্দুতে ছেদ করে; তাহা হইলে GKH একটি ত্রিভূজ হইবে; এবং এই ত্রিভূজের বহিঃস্থ কোণ AGH, অস্তঃস্থ বিপরীত কোণ GHK অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে। (উপ. ৮)

কিন্তু দেওয়া আছে যে এই তুইটি কোণ সমান।

∴ AB ও CD যথাক্রমে B ও Dর দিকে বধিত হইলে পরস্পার ছেদ করিতে পারে না।

এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে, AB ও CD যথাক্রমে A ও Cর দিকে বর্ধিত হুইলেও পরস্পার ছেদ করিতে পারে না।

∴ AB ଓ CD नमाखदान।



(**২**) यि विशः ∠ EGB = चरुः ∠ GHD হয়,

প্রমাণ করিতে হইবে যে , AB ও CD সমান্তরাল।

প্রমাণ। ∵ ∠EGB=∠GHD

(স্বীকার)

এবং ∵ ∠EGB=∠AGH

(বিপ্রতীপ)

∴ ∠AGH=∠GHD |

এবং, এই হুইটি কোণ একাস্তর,

∴ AB ଓ CD मर्भाखदान।

(৩) যদি ∠BGH+∠GHD=2 সমকোণ হয়,
 প্রমাণ করিতে হইবে য়ে, AB ও CD সমাস্তরাল;

প্রমাণ । : ∠ BGH + ∠ GHD = 2 সমকোণ

(স্বীকার)

এবং :: ∠ BGH + ∠ AGH = 2 সমকোণ

(উপ. ১)

∴ ∠BGH+∠GHD=∠BGH+∠AGH;

এই তুই সমান বস্ত হইতে ∠ BGH বাদ দাও,

তাহা হইলে, $\angle GHD = \angle AGH$ হইবে

কিন্তু এই তুইটি কোণ একান্তর কোণ;

∴AB ଓ CD ममाखतान।

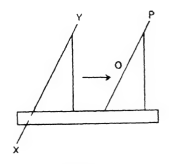
অকুসিদ্ধান্ত। যদি তুইটি সরলরেখার প্রত্যেকটি একটি তৃতীয় সরলরেখার উপর লম্ব হয়, তবে সরলরেখা তুইটি সমান্তরাল ইইবে।

ত্রমুগামী কৃষ্পান্ত। কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিয়া এবং একটি সরলরেখার সহিত্ত সমান্তরাল করিরা একটি সরলরেখা টানিতে হইবে—এই সম্পান্ত সমাধানের ইঙ্গিত উক্ত উপপান্ত হইতেই পাওরা যায়। মনে কর, AB একটি সরলরেখা এবং H একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। আমরা HG রেখা টানিয়া ABকে G বিন্দুতে ছেদ করিতে পারি এবং ∠AGH এর সহিত H বিন্দুতে GHD কোণ (সম্পান্ত। অমুসারে) অঞ্চন করিলেই CD রেখা অভিত হইবে।

ত্রিতে কাণার ব্যবহার। ব্যবহারিক কার্যে সমান্তরাল সরল রেখা ত্রিকোণী সাহায্যেই অন্ধিত হইয়া থাকে।

পচ চিত্রে XY একটি নির্দিষ্ট সরল-রেখা; O একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। ত্রিকোণীর একটি ধার XY এর সহিত মিশাইয়া রাখ এবং অপর ধারে ফলার মিশাইয়া রাখ।

এইবার ফলার চাপিয়া ধরিয়া তীরচিহ্নিত দিকে ত্রিকোণী সরাইয়া O বিন্দুর উপর ত্রিকোণীর ধার রাখ, এবং



চিত্ৰ ৭৮

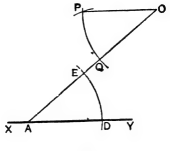
विकाभीत भारत महनदार्था गिनिया माछ। OP ७ XY मधास्त्रतान इनेटव।

(শিক্ষক মহাশয় ত্রিকোণীর ব্যবহার দারা সমান্তরাল রেখা ও লব্দ অঙ্কনঃ প্রণালী শিথাইয়া দিবেন)

সম্পাত্ত **৬** (Problem 6)

কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া এমন একটি সরলরেখা অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল হইবে।

[Through a given point to draw a straight line parallel to a given straight line. Euc. 1. 31.]



চিত্ৰ ৭৯

XY একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা এবং ○ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। ○ বিন্দুর মধ্য
াদিয়া XY এর সমান্তরাল একটি সরলরেথা অঙ্কিত করিতে হইবে।

তাঙ্কন। XYএর উপর একটি বিন্দু A লও; AO যোগ কর।

Ο বিন্দুতে, OAর সহিত ∠OAY এর সমান এবং একান্তর

করিয়া AOP কোণটি অন্ধিত কর।

(সম্পাত ৫)

PO সরলরেথা XYএর সমাস্করাল হইবে।

.**প্রমাণ**। ∴, ∠YAO = ∠POA এবং ইহারা একান্তর ;

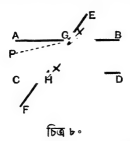
. PO | XY I

উপপাদ্য \$8 (Theorem 14)

একটি সরলরেখা তৃইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে,

- (১) একান্তর কোণ তুইটি পরস্পর সমান হইবে,
- (২) অনুরূপ কোণ তুইটি পরস্পর সমান হইবে,
- এবং (৩) ভেদকের একপার্শ্বস্থ অস্তঃস্থ কোণ তুইটির সমষ্টি তুই সমকোণ হইবে।

[If a straight line cuts two parallel straight lines, it makes (1) the alternate angles equal, (2) the corresponding angles equal and (3) the two interior angles on the same side of the cutting line together equal to two right angles. Euc. 1. 29.]



EF সরলরেথা AB ও CD সমাস্তরাল রেথা ত্ইটিকে G ও H বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

(১) প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠ AGH = একাস্তর ∠ DHG।

প্রমাণ। মনে কর, ∠AGH ও ∠DHG পরস্পার সমান নয়।

PG রেখা টানিয়া PGH কোণ DHG কোণের সমান কর।

∠PGH ও ∠DHG একান্তর হইল ; অতএব, PG ও CD সমান্তরাল হইবে। (উপ. ১৩)

কিন্তু, AB ও CD সমান্তরাল ; (স্বীকার)

∴ AB ও PG এই তুইটি পরস্পরচ্ছেদী রেখা CDর সমাস্তরাল হইবে;
কিন্ত ইহা অসন্তব।
(প্লেফেয়ার স্বতঃসিদ্ধ)

সরল প্রবেশিকা-জ্যামিতি

- ∴ ∠AGH ও ∠DHG অসমান হইতে পারে না;
 ∴ ∠AGH = ∠DHG।
- (২) প্রমাণ করিতে হইবে যে,∠EGB ∠GHD।

প্রমাণ। ∵ ∠AGH=∠GHD

(প্রমাণিত):

এবং : ZAGH=ZEGB;

(বিপ্রতীপ)

∴ ∠EGB=∠GHD |

(৩) প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠BGH+∠GHD=2 সমকোণ।

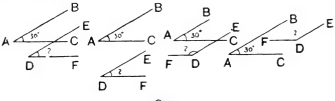
প্রমাণ। : ZGHD=ZEGB,

(প্রমাণিত)

∴ ∠BGH+∠GHD=∠BGH+∠EGB
 — 2 সমকোণ। (উপ

व्ययभोगनी ३৮

১। নিয় চিত্রগুলিতে AB IDE এবং AC IDF ও ∠A এর পরিমাণ দেওয়৳
আছে; ∠D এর পরিমাণ কত ?



চিত্ৰ ৮১

প্রমাণ কর যে একটি কোণের ছুইটি বাহু যথাক্রমে অপর একটি কোণের ছুইটি বাহুর সমান্তরাল্য হুইলে, কোণ ছুইটি পরশার সমান অথবা সম্পূরক হুইবে।

३। ४२ हिट्डा ABIEC, BD मत्रलादाशा।

∠A = কত ডিগ্রি?

∠ B = কত ডিগ্রি?

८C - কত ডিগ্ৰি ?

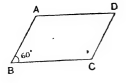
B C D

চিত্ৰ ৮২

∠A+∠B+∠C=কত ডিগ্রি ৽

প্রমাণ কর, একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ।

ও। ৮৩ চিত্রে AD IBC এবং AB IDC । যদি ∠B=60° হয়, তবে ∠A, ∠B, ∠C কত ডিগ্রি ?

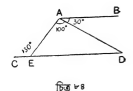


চিত্ৰ ৮৩

সংজ্ঞা। কোন চতুর্জের বিপরীত বাছগুলি সমাস্তরাল হইলে ইহাকে সামাস্তরিক (parallelogram) বলে। ৮৩ চিত্রে ABCD একটি সামাস্তরিক,।

প্রমাণ কর যে সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান।

8 ৷ ৮৪ চিত্রে AB ও CD
সমান্তরাল কি ? কারণ দেখাও /



৫। ৮৫ চিত্রে AB, CD সমান্তরাল এবং
 EF, BEC কোণকে সমদ্বিথণ্ডিত
 করে। যদি ∠B=60° হয়, তবে
 ∠EFB=কত ডিগ্রি?



- ৬। ইতঃপূর্বে বলা হইয়াছে যে, তুইটি সমান্তরাল সরলরেখা একই বা বিপরীত দিক নির্দেশ করে, এবং বিভিন্ন দিকে প্রসারিত সরলরেখাছয়ের অন্তর্ভুতি কোণ দিক্ পরিবত নের পরিমাণ নির্দেশ করে। এই স্থ্র ধরিয়া উপপাদ্য ১৩ ও ১৪ প্রমাণ কর।
- ৭। ABC একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ; ইহার AB=AC; BCর সহিত সমান্তরাল AP
 টান। প্রমাণ কর যে AP, ত্রিভুজের A বিন্দুস্থ বহিঃ কোণের সমদ্বিথণ্ডক।
- ৮। একটি ত্রিভুজের কোন বহিঃকোণের সমদিথওক সরলরেথা যদি ইহার বিপরীত বাছর সমান্তরাল হয়, তবে ত্রিভুজটি সমদিবাছ হইবে।

[If the external bisector of an angle of a triangle is parallel to the opposite side, the triangle is isosceles.]

- একই বাহর বিপরীত পার্থে তুইটি সমবাহ ত্রিভুঙ্গ অঙ্কিত করিলে বে ক্ষেত্রটি হয় তাহা
 সামান্তরিক।
- ১০। ত্রিভুজের একটি বাহুর যে কোন বিন্দু হইতে অপর একটি বাহুর সমান্তরাল রেখা টানিলে যে ত্রিভুজটি উৎপন্ন হয় তাহা মূল ত্রিভুজের সহিত সদৃশকোণী হইবে।
- ১১। কোন কোণের সমদ্বিখণ্ডক রেখাস্থ একটি বিন্দু হইতে যদি একটি বাহুর সমান্তরাল রেখা টানা যায় তবে একটি সমদ্বিছ ত্রিভুজ অঙ্কিত হইবে।
- >২। ABC সমবাছ ত্রিভূজের BC ভূমিস্থ D বিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্ব টানা হইল; ইহা AB কে E বিন্দুতে ছেদ করিল এবং CAর বর্ধিতাংশকে F বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে △AEF সমদ্বিবাহ।
- ১৩। ABC সমদিবাহ ত্রিভুজের BC ভূমির সমান্তরাল DE রেখা, ABও AC কে (কিংবা উহাদের বর্ধিতাংশকে) যথাক্রমে Dও E বিন্দৃতে ছেদ করে; BEও CD পরম্পর দিবিন্দুতে ছেদ করিলে △DEF সমদিবাহু হইবে।
- .১৪। প্রমাণ কর যে তৃইটি সমাস্তরাল সরলরেথার ভেদকের একই পার্ছে অবস্থিত তৃইটি অস্তঃস্থ কোণের সম্বিথণ্ডক রেথান্বয়ের অস্তভূতি কোণটি সমকোণ হইবে।

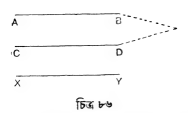
(Prove that the angle contained by the internal bisectors of the two interior angles on the same side of a straight line which cuts two parallel straight lines is a right angle,)

- ১৫। সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে, সকল কোণই সমকোণ হইবে।
- ১৬। ABCD একটি চতু ভূজ। ইহার AB \parallel DC। \angle Aএর সমন্বিধণ্ডক রেখা DCকে E বিন্দুতে ছেদ করে। যদি \angle D= 54° , তবে \angle AED \Rightarrow কত হইবে ?
- ১৭। ছুইটি পরম্পর ছেদী সরল রেথার প্রত্যেকটির উপর অস্কিত লম্ব ছুইটিও পরম্পর ছেদ করিবে।
 - ७ । कान मदलद्वर्थात्र ममाखताल मत्रल द्वर्थाखिल भवत्भव्र ममाखताल ।

উপপাদ্য ১৫ (Theorem 15)

কোন সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখাগুলি পরস্পর সমান্তরাল।

[Straight lines which are parallel to the same straight line are parallel to one another. *Euc.* 1. 30.]



মনে কর, AB ও CD সরলরেপাছয়ের প্রত্যেকটি XY সরলরেপার সমাস্তরাল। প্রমাণ করিতে হহিবে যে, AB ও CD পরম্পর সমাস্তরাল।

প্রমাণ। AB ও CD পরম্পর সমাস্তরাল না হইলে, ইহাদিগকে বর্ধিত করিলে পরম্পর ছেদ করিবে; এবং পরম্পর ছেদী সরলরেখা AB ও CD উভয়েই XY বেথার সমাস্তরাল হইবে; কিন্তু প্লেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ অন্তুসারে ইহা হইতে শারে না। অতএব, AB ও CD বর্ধিত হইলে পরম্পর ছেদ করিতে পারে না।

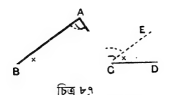
অতএব AB ও CD সমান্তরাল হইবে।

বিকল্প প্রমাণ। একটি ভেদক টানিয়া দেখাও যে, AB ও CD স্থিত প্রকান্তর কোণ সমাণ, স্থাতরাং AB ও CD সমান্তরাল।

উপপাত্ত ১৬ (Theorem 16)

যে কোন ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি হুই সমকোণ।

[Three angles of a triangle are together equal to two right angles. Euc. 1. 32.]



ABC একটি ত্রিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠ABC+∠BCA+∠CAB=2 সমকোণ।

অঙ্কন। BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর , এবং C বিন্দু হইতে CE সরলরেখা BA বাহুর সমান্তরাল করিয়া টান।

প্রমাণ। : BA এবং CE সমান্তরাল, এবং AC ইহাদিগকে ছেদ করে,

∴ ∠ACE = একান্তর ∠CAB। (উপ. ১৪).

আবার. BA ও CE সমাস্তরাল রেখাদ্বয়কে BCD ছেদ করে,

∴ ∠ECD = অহরূপ ∠ABC। (উপ. ১৪).

অতএব, ∠CAB+∠ABC = ∠ACE+∠ECD = ∠ACD!

এই চুই সমান বস্তুতে 🗸 BCA যোগ কর।

তাহা হইলে, ∠CAB+∠ABC+∠BCA

= ∠ACD+∠BCA

=2 সমকোণ।

(সন্নিহিত কোণ, উপ. ১)

∴ ∠ABC+∠BCA+∠CAB=2 সমকোণ ।

অসুসিদ্ধান্ত ১। একটি সমকোণী ত্রিভূজের স্ক্রেকোণ তুইটি প্রক্কোণ।
অসুসিদ্ধান্ত ২। একটি ত্রিভূজের তুইটি কোণ যথাক্রমে অপর একটি
ত্রিভূজের তুইটি কোণের সমান হইলে, উভয়ের তৃতীয় কোণ তুইটি পরস্পর সমান
হুইবে।

আনুসিদ্ধান্ত ৩। সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ 60°।
সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি পরস্পর সমান;
স্থতরাং, প্রত্যেকটি কোণ = \frac{1}{3} \times কোণের সমষ্টি
= \frac{1}{3} \times 180° = 60°।

অনুসিদ্ধান্ত ৪। একটি চতুর্জের চারিটি কোণের সমষ্টি 4 সমকোণ।

চতুর্জুর একটি কর্ণ টানিলে ইহা ত্রুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত হইবে, এবং চতুর্ভুজের চারিটি কোণ এই তুইটি ত্রিভুজের ছয়টি কোণের সমষ্টি হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ৫। কোন ত্রিভূজের একটি কোণ যদি অপর তৃই কোণের সমষ্টির সমান হয়, তবে ত্রিভূজটি সমকোণী; যদি সমষ্টি অপেক্ষা ন্যূন হয়, তবে ত্রিভূজটি সুক্ষকোণী; এবং যদি সমষ্টি অপেক্ষা অধিক হয়, তবে ত্রিভূজটি সুলকোণী।

বিশেষ দ্রস্টব্য। (১) এই উপপাছেই প্রমাণিত হইয়াছে যে,

∠ACD=∠CAB+∠ABC |

অতএব, কোন ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত হইলে যে বহিঃস্থ কোণ হয় তাহা অস্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সহিত সমান হইবে।

[If one side of a triangle is produced, the exterior angle so formed is equal to the sum of the two interior opposite angles]

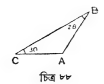
(উপপাত্য ৮ এর সহিত এই সিদ্ধাস্ত তুলনার যোগ্য)

(২) ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি = 180°।

সরল জ্যামিতি-প্রবেশিকা

व्यक्रगीलनी ১৯

১ ৷ ৮৮ চিত্ৰে 🗕 ৪৪০ = কভ ডিগ্ৰি ?



১। ৮৯ চিত্রে $\angle A = x^{\circ}$, $\angle B = 2x^{\circ}$, $\angle C = 2x^{\circ}$ । প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ কভ \nearrow



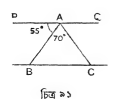
চিত্ৰ ৮৯

৩। ৯০ চিত্রে x° = কত १

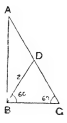


চিত্ৰ ৯০

8। ৯১ চিত্রে PQ । BC । প্রমাণ কব AB=AC।



৫। ৯২ চিত্ৰে ∠ABC=90°। AC=কত ঈঞ্চিং



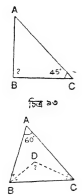
F----

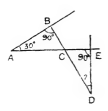
ঙ। AB=BC; ∠ABC=কত
ডিগ্রি? কোন সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের একটি কোণ
সমকোণ হইলে অপর ছুইটি স্ক্রকোণের পরিমাণ
কত? ১০ চিত্র দেখিয়া ইহার উত্তর দাও।

१। ৯৪ চিত্রে BD ও CD বধাক্রমে
 ∠B ও ∠C কে সমছিবণ্ডিত করিয়াছে।
 ∠A=60°; ∠BDC=কত ডিগ্রি?
 প্রমাণ কর, ∠BDC=90°+½A।

৮। ৯৫ চিত্রে, ∠ □ = কত ডিগ্রি?
প্রমাণ কর যে ছইটি সরলরেথা যথাক্রমে অপর
ছইটি সরলরেথার উপর লম্ব হইলে প্রথম ছইটি
রেথার অস্তর্ভু স্ক্রকোণ দ্বিতীয় ছইটি রেথার
অস্তর্ভু স্ক্রকোণের সমান হইবে।

৯। একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি স্ক্রকোণ অপর স্ক্রকোণ্টির দ্বিগুণ হইলে, স্ক্রকোণ দুইটির পরিমাণ কত ?





চিত্ৰ ৯০

চিত্ৰ ৯৫

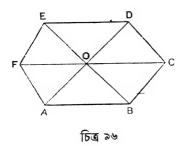
- ১ । কোন ত্রিভূজের ভূমিসংলগ্ন কোণ তুইটির সমষ্টি 108°, এবং তাহাদের অস্তর 16°; ত্রিভূজের কোণগুলি নির্ণয় কর। (কঃ প্রঃ ১৯২৬)
- ১১। কোন ত্রিভূজের তুইটি কোণের সমষ্টি যদি তৃতীয় কোণের সহিত সমান হয় তবে ত্রিভূজটি সমকোণী হইবে। (কঃ প্রঃ ১৯২৮)
- ১২। ABC ত্রিভুজের \angle B ও \angle C এর বহির্দিখণ্ডক রেখা তৃইটি D বিন্দুতে মিলিত হইলে, প্রমাণ কর \angle BDC = 90° $\frac{1}{2}$ A।
- ১৩। সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণিক বিন্দু ও অতিভূজের মধ্যবিন্দর সংযোজক সরলরেখা অতিভূজের অর্ধে ক হইবে।

[The straight line joining the middle point of the hypotenuse and the might-angular point of a right-angled triangle is half the hypotenuse.]

উপপাত্ত ১৬ (ক) (Theorem 16A)

কোন কুজ বহুভূজের অন্তঃস্থ কোণসমূহের সমষ্টির সহিত চার সমকোণ যোগ করিলে যোগফল ঐ বহুভূজের যতগুলি বাহু থাকিবে তাহার দ্বিগুণ পরিমাণ সমকোণের সমান হইবে

[All the interior angles of a convex polygon together with four right-angles make up twice as many right angles as the figure has sides.]



মনে কর, ABCDEFএকটি কুজ বহুভূজ এবং ইহার বাহুদংখ্যা ${f n}$ (অতএব ইহাকে n-ভূজ বলা যাইতে পারে)।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

n-ভূজের স্কলকোণের স্মৃষ্টি + 4 স্মুকোণ -2n স্মুকোণ ।

প্রমাণ। ধর, এই ক্ষেত্রের অস্তরস্থ ০একটি বিন্দু; ইহার সহিত ০A, ০B, ০C ইত্যাদি প্রত্যেক কৌণিক বিন্দু যোগ কর। ইহাতে ক্ষেত্রটি, ইহার যতগুলি বাছ আছে ততগুলি ত্রিভূজে, অর্থাৎ n-ত্রিভূজে, বিভক্ত হইল।

এখন প্রত্যেকটি ত্রিভূজের কোণসমষ্টি = 2 সমকোণ,

∴ n সংখ্যক ত্রিভূজের কোণসমষ্টি – 2n সমকোণ।

^{*} সংজ্ঞা। যে বছভুজের অন্তঃম্থ কোণগুলির কোনটিই প্রবৃদ্ধকোণ নহে তাহাকে কুক্ত বছভুজ (convex polygon) বলে। পঞ্চুজ, বড়ভুজ প্রভৃতিকে 5-ভুজ, 6-ভুজ, এবং দ সংখ্যক বাছবিশিষ্ট ক্ষেত্রকে সংক্ষেপে দ-ভূজ বলা যাইতে পারে।

=2n সমকোণ।

মস্তব্য ১। n-ভূজের অন্তঃস্থ কোণ সমষ্টি=(2n-4) সমকোণ।

২। বহুভূজ স্থম হইলে ইহার বাহুগুলি ও কোণগুলি পরশার সমান হইবে। অতএব একটি স্থম n-ভূজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ x সমকোণ হইলে,

$$nx = (2n-4)$$
 সমকোণ হইবে,

অর্থাৎ, প্রতি কোণ
$$x=rac{2n-4}{n}$$
 সমকোণ হইবে।

আবার, প্রত্যেকটি কোণ যদি d ডিগ্রি হয়, তবে n সংখ্যক কোণের সমষ্টি nd ডিগ্রি হইবে ; স্থতরাং

$$nd + 360^{\circ} = 2n \times 90^{\circ} = n. 180^{\circ}$$
;

$$\therefore d = \frac{n-2}{n} \times 180^{\circ} \, \mathrm{l}$$

এই উপপান্থ হইতে কোন বহুভূজের বাহুসংখ্যা দেওয়া থাকিলে অন্তঃকোণ সমষ্টি নির্ণয় করা যাইতে পারে: যথা—

দৃষ্টান্ত ১। কোন ষড়ভুজের অন্তঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি কত?

অন্তঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি +4 সমকোণ $=2 \times 6$ সমকোণ ;

∴ অন্তঃস্থ কোণ সমষ্টি=8 সমকোণ=720°।

এই ষড়ভুজ হুষম হইলে প্রত্যেকটি কোণ

$$=720^{\circ} \div 6 = 120^{\circ}$$
 হইবে।

দৃষ্টান্ত ২। একটি স্থম 100-ভূজের প্রত্যেকটি কোণ কত ডিগ্রি?

মনে কর, প্রত্যোকটি কোণ d ডিগ্রি ; তাহা হইলে

$$100d + 360^{\circ} = 100 \times 180^{\circ}$$
,

অধাৎ, 100d = 18000° - 360° = 17640°

দৃষ্টান্ত ৩। একটি স্থম বহুভূজের অস্তঃস্থ কোণ 108° হইলে ইহার বাহু সংখ্যা কত ?

যদি বাছ সংখ্যা n হয় তবে $n \times 108^\circ + 360^\circ = n \times 180^\circ$, অর্থাৎ, $72n = 360^\circ$; $\therefore \quad n = 360 \div 72 = 5$ । \therefore কেন্দ্রটি স্থম পঞ্জুজ।

দ্রন্থতির। বাছ সংখ্যা পুব বেশী নয় এমন বছভুজের অন্তঃকোণ সমষ্টির যোগফল এই পুত্রের সাহায্য না লইয়া চিত্র আঁকিয়া ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়া নির্ণয় করাই শ্রেয়ঃ।

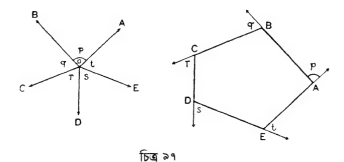
মন্তব্য ৩। স্থম বহুভূজের বাহুসংখ্যা ঘতই অধিক হউক না কেন, ইহার প্রতি অন্তঃ-কোণের পরিমাণ 180° র কম হইবে, এবং বাহুসংখ্যা অসীম হইলে উক্ত কোণপরিমাণ চরমে 180° হইবে।

মন্তব্য ২ হইতে $d=180^\circ-\frac{360^\circ}{n}$; এখানে n অর্থাৎ বাহু সংখ্যা যত বর্ধিত হইবে, $\frac{360^\circ}{n}$ এর মান ততই কমিতে থাকিবে, স্বতরাং d অর্থাৎ প্রতি অন্তঃকোণের পরিমাণ 180° হইতে কথন ও অধিক হইতে পারে না; অতএব, 180° ইহার চরম পরিমাণ ।

উপপাত্ত ১৬ (খ) (Theorem 16B)

কোন কুজ বহুভূজের বাহুগুলি পর পর একই ক্রমে বর্ধিত হইলে যে সকল বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি চার সমকোণ হইবে।

[If the sides of a convex polygon are produced in order, then the sum of the exterior angles is equal to four right angles.]



মনে কর, ABCDE···এক n-বাছবিশিষ্ট ক্ষেত্র ; ইহার বাছগুলি পর্যায়-ক্রমে তীর নির্দিষ্ট দিকে বর্ধিং হইল ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

A, B, C, D ইত্যাদি বিন্দৃষ্ণ বহি:কোণগুলির সমষ্টি = 4 সমকোণ।

প্রথম প্রণালী। O একটি বিন্দু লও। এবং OA, OB, OC, OD প্রভৃতি সরলরেখা যথাক্রমে EA, AB, BC, CD রেখার সহিত তীরনিদিষ্ট দিকে প্রসারিত করিয়া সমান্তরাল করিয়া টান।

প্রমাণ। \therefore EA \parallel OA এবং OB \parallel AB, \therefore A বিন্দুস্থ বহিঃকোণ $p = \angle$ AOB \mid এইরূপে, B বিন্দুস্থ বহিঃকোণ $q = \angle$ BOC, C , $r = \angle$ COD \mid অতএব A, B, C, D ইত্যাদি বিন্দুস্থ বহিঃকোণ

 $= \angle p + \angle q + \angle r + \cdots$

= O বিন্দুর-বেষ্টিত কোণগুলি = 4 সমকোণ।

দ্বিভায় প্রণালী। বহুভূজের প্রত্যেক কৌণিক বিন্দৃস্থ বহিংকোণ ও অস্তঃ-কোণের যোগফল = 2 সমকোণ.

> অতএব, বহুভূজের বাহুসংখ্যা যদি n হয়, তবে, n বহিঃকোণের সমষ্টি + nঅন্তঃকোণের সমষ্টি -2n সমকোণ। কিন্তু, উপ. ১৬ক অন্থয়য়ী

n অস্তঃকোণের সমষ্টি +4 সমকোণ =2n সমকোণ। অতএব, n বহিঃকেণের সমষ্টি +n অস্তঃকোণের সমষ্টি =n অস্তঃকোণের সমষ্টি +4 সমকোণ :

n বহিঃকোণের সমষ্টি = 4 সমকোণ।

মন্তব্য। এই উপপান্ত হইতে কোন স্থম বহুভূজের একটি বহিংকোণ প্রদত্ত থাকিলে ইহার বাহর সংখ্যা নির্ণয় করা যায়, অন্তঃকোণ প্রদত্ত থাকিলে বাহুর সংখ্যা নির্ণয় করা যায়; এবং বাহুর সংখ্যা প্রদত্ত থাকিলেও অন্তঃকোণ নির্ণয় করা যায়।

দৃষ্টান্ত ১। কোন স্থম বহুভূজের বহি:কোণের পরিমাণ 72°; বাহুসংখ্যা কত ? বহুভূজটীর বহি:কোণের সমষ্টি 360°, এবং প্রতি কোণ 72° ∴ বাহুসংখ্যা = 360 ÷ 72° = 5 হইবে।

দৃষ্ঠান্ত ২ । কোন স্থান বহুভূজের প্রতি অন্তঃকোণ 120° ; বাহুর সংখ্যা কত ? ইংার প্রতি বহিংকোণ= $180^\circ-120^\circ=60^\circ$, এবং বহিকোণের সমষ্ট= 360° ।

অতএব বাহুসংখ্যা = $360^{\circ} \div 60^{\circ} = 6$ ।

দৃষ্ঠান্ত ৩। কোন স্থম বহুভূজের বাহুসংখ্যা 7, প্রতি বহিঃকোণ ও অন্তঃ-কোণের পরিমাণ কত ?

বহিঃকোণের সমষ্টি = 360° , বাছসংখ্যা 7: অতএব কোণসংখ্যা = 7;

$$\therefore$$
 প্রতি বহিঃকোণ= $\frac{360^{\circ}}{7}$ = $51\frac{3^{\circ}}{7}$

ে প্রতি অন্তঃকোণ=
$$180^{\circ}-51\frac{3}{7}^{\circ}=128\frac{4^{\circ}}{7}$$

দৃষ্ঠান্ত 8। একটি স্থম বহুভূজের অন্তঃকোণ 127° হইতে পারে কি ? প্রতি অন্তঃকোণ=127°

∴ প্রতি বহিঃকোণ=180° -127°=53°

কিন্তু বহিঃকোণের সমষ্টি=360°

$$\therefore$$
 বাছ সংখ্যা = $\frac{360}{53}$ = $6\frac{42}{58}$ ।

বাহু সংখ্যা ভগ্নাংশ হইতে পারে না; অবতএব, এমন কোন স্থম বহুতুজ নাই বাহার অন্তঃকোণ 127° হইবে।

व्यक्रभीमनी २०

- নিমে কয়েকটি বহুভুজের বাহু সংখ্যা কেওয়া হইল। প্রত্যেকটির অন্তঃকোণের সমষ্টি কত।
 (1) 5, (2) 7, (3) 8, (4) 10, (5) 12, (6) 15, (7) 25
- । নিয়ে কয়েকটি বছভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি দেওয়া হইল; প্রত্যেকটির বাহ সংখ্যা নিশয়্ট কর।
 - (1) 180° , (2) 360° , (3) 540° , (4) 900° , (5) 2340°
- ও। নিম্নে কয়েকটি হ্রমন বহুভূজের প্রতি অন্তঃকোণের পরিমাণ দেওয়া হইল ; বাহসংখ্যা নিশম কর।

60°, 108°, 120°, 156°, 156°

8। নিম্নে কয়েকটি স্থম বহুভূজের প্রতি বহিঃকোণের পরিমাণ দেওয়া হইল; বাছর সংখ্যা নিশম কর।

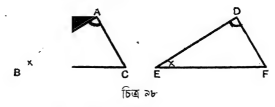
120°, 36°, 24, 15°, 10°

- ে। নিম্নে কতকগুলি কোণের পরিমাণ দেওয়া হইল ; ইহাদের মধ্যে কোন্ কোণ্টি স্থম বহুভূজের অন্তঃকোণ হইতে পারে ? এবং উক্ত স্থম ক্ষেত্রগুলির প্রত্যেকটির বাহু সংখ্যা কত ? 108° , 120° , 135° , 147° , 157° , 177°
 - ৬। কোন স্থম বহুভূজের একটি বহিঃকোণ অন্তঃকোণের দ্বিগুণ ?
 - । কোন হ্রম বহুভূজের অন্তঃকোণ বহিঃকোণের পাঁচগুণ ?
 - ৮। 36 বাহুবিশিষ্ট স্থম ভূজের একটি বহিঃকোণের পরিমাণ কত?
 - কান হ্রম ক্ষেত্রের অন্তঃস্থ কোণ-সমষ্টি বহিঃস্থ কোণ-সমষ্টির চারগুণ ?
- > । ABCD একটি চতুর্জ। AO এবং BO \angle A ও \angle Bকে যথাক্রমে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়া O বিন্দুতে মিলিত হয়। প্রমাণ কর যে \angle AOB $=\frac{1}{2}\left(\angle$ C + \angle D)।
- ১১। একটি ত্রিভুজের ভূমিদংলগ্ন কোণের অন্তর্ফল, শীর্ষকোণের সমদ্বিথণ্ডক রেখা ও ভূমির উপর লম্ব, এই হুই রেখার অন্তর্ভু ত কোণের দ্বিগুণ হইবে।
- ১২। একটি ত্রিভুজের শীর্ষকোণ 70° এবং ইহার সমদ্বিখণ্ডক ও ভূমির উপর লম্বের অন্তর্ভুক্ত কোণের পরিমাণ 20°; ত্রিভুজের অপর ত্নুইটি কোণের পরিমাণ কত?
- ১৩। প্রমাণ কর যে, একটি স্থম বড়ভুজের একটি কর্ণের সহিত ইহার একটি বাছ অথবা অপর একটি কর্ণ সমান্তরাল হইবে।
- ১৪। একটি স্থম পঞ্চভুজের বাহগুলি উভয়দিকে বর্ধিত করিলে ইহাদের ছেদে যে তারকাবৎ চিত্রের উৎপত্তি হয় তাহাদের প্রত্যেকটি কোণ 36° ।
- ১৫। একটি সমবাস্থ ত্রিভূজের বাহুগুলির সমত্রিখণ্ডক বিন্দুগুলি সরলরেখা দারা যোগ করিয়া উহাদিগকে বর্ধিত করিলে যে তারকাকৃতি চিত্র উৎপন্ন হয় তাহার কোণগুলির পরিমাণ কত ?
- ১৬। সমকোণী ত্রিভূজের একটি কোণ ৪০° হইলে ইহার ক্ষুত্রতম বাহুটি বুহত্তম বাহুর অর্ধেক হইবে।

উপপাদ্য ১৭ (Theorem 17)

যদি একটি ত্রিভুজের তুইটি কোণ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের তুইটি কোণের সমান হয় এবং প্রথমটির একটি বাহু দ্বিতীয়টির অনুরূপ বাহুর সহিত সমান হয়, তবে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম হইবে।

[If two triangles have two angles of the one respectively equal to two angles of the other and have the corresponding sides equal then the triangles are congruent. Euc. 1. 26.]



ABC ও DEF ছইটি তিভূজের, ८ A = ८ D

 $\angle B = \angle E$

এবং BC = অহুরূপ বাহু EF।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ত্রিভুজ হুইটি দর্বদম।

প্রমাণ। \therefore $\angle A + \angle B + \angle C = \angle D + \angle E + \angle F = 180^{\circ}$ এবং $\angle A = \angle D$ ও $\angle B = \angle E$; \therefore $\angle C = \angle F$ । (উপ. ১৬)

△ABC কে △DEF এর উপর এমন ভাবে স্থাপন কর ঘেন B বিন্দু E
- এর উপর এবং BC বাহু EF এর উপর পড়ে।

আবার, $:: \angle B = \angle E$, :: BA বাছ ED বাহুর উপর পড়িবে এবং $:: \angle C = \angle F$, :: CA বাহু FD বাহুর উপর পড়িবে।

অতএব, BA ও CA বাহুর সাধারণ বিন্দু A, ED ও FD বাহুর সাধারণ বিন্দু D এর উপর পড়িবে।

∴ ত্রিভুজ হুইটি সর্বস্ম।

ুস্বতরাং AB = DE, AC = DF এবং ত্রিভূজ ছুইটির ক্ষেত্রফল সমান।

व्ययुगीननी २১

- \$ । ABC ও DEF ত্রিভুজ তুইটির \angle B= \angle E= 57° , \angle C= \angle F= 43° AB=EF=3'', ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম হইবে কি না পরীক্ষা কর ।
- ২। কোন সমন্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমির মধ্যবিন্দু হইতে বাছন্বরের উপর ত্রইটি লম্ম টানিলে । উহারা পরম্পার সমান হইবে।
- ৩। কোন সমন্বিবাহ ত্রিভূজের ভূমির প্রান্তবিন্দ্ধয় হইতে বিপরীত বাহুষয়ের উপর পতিত শুলুম্বর প্রশান।
 - 8। কোন সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পার সমান।
 - ৫। কোন কোণের দ্বিখণ্ডকরেথাস্থ যে কোন বিন্দু কোণের বাহুদ্বয় হইতে সম্দূরবর্তী।
- ও। কোন ত্রিভূজের শীর্ষকোণের সমিষ্বিগণ্ডক রেথা ভূমিকে সমাদ্বিগণ্ডিত করিলে ত্রিভূজটি সমিদ্বিগন্থ ইইবে।

[If the bisector of the vertical angle of a triangle bisects the base, the trangle is isosceles.] (4: 21: 3209)

- ৭। ছইটি সর্বসম ত্রিভুজ একই ভূমির একই বা বিপরীত পার্বে অঙ্কিত করিয়া তাহাদের ভীবিবিশু যোগ কর। যে চিত্র হইবে তাহাতে সর্বসম ত্রিভুজ কোন্গুলি নির্দেশ কর।
- ৮। একটি সমিদ্বিবাছ ত্রিভূজের ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের সমিদ্বিখণ্ডক রেখা তুইটি বাছদ্বয় দারা সীমাবদ্ধ ইইলে পরস্পর সমান ইইবে। (কঃ প্র: ১৯২৯)

[The bisectors of the base angles of an isosceles triangle terminated by the sides are equal]

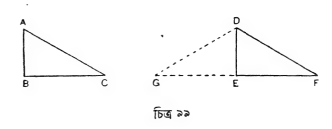
- ৯। ABC একটি সমদিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ, ইহার ∠C সমকোণ। ∠BAC কোণের সমদিথতক BC বাহকে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর, AC+CD=AB।
 - ১০। কোন বৃত্তের কেন্দ্র হইতে যে কোন জ্যার উপর লম্বপাত করিলে জ্যাটি সমন্বিশগুত হয়।
 - ১১। একটি ত্রিভুজের ছইটি মধ্যমা সমান হইলে ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহ হইবে।
- ১২। ABCD একটি চতুভূ জ এবং ইহার কর্ণ AC ∠Aও ∠C এর সমদ্বিখণ্ডক। প্রমাণ কর যে AC অপর কর্ণ BDর উপর লম্ব।



উপপাত্ত ১৮ (Theorem 18)

একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও একটি বাহু যথাক্রমে অপর একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও আর একটি বাহুর সহিত সমান হইলে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম হইবে।

[If two right-angled trangles have their hypotenuses equal and one side of the one equal to one side of the other, the triangles are congruent]



ABC ও DEF তুইটি সমকোণী ত্রিভুজ ; ইহাদের অতিভুজ AC – অতিভুজ DF এবং AB – DE।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ত্রিভূজ হুইটি সর্বস্ম।

প্রমাণ। △ABCকে △DEF এর উপর এরূপ ভাবে স্থাপন কর যেন
A বিন্দু D বিন্দুর উপর ; AB বাহু DE বাহুর উপর ; এবং C বিন্দু DE র
যে পার্মে F বিন্দু আছে তাহার বিপরীত পার্মে পড়ে।

∴ AB=DE, ∴ B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়িবে।
 অতএব, DEG বিভুজটি ABC বিভুজের নৃতন অবস্থান হইবে।
 ∴ ∠DEF=∠ABC=∠DEG=এক সমকোণ,

অতএব, GEF একই সরলরেখা। (উপ. ২)

(BY. C)

এখন, DGF একটি ত্রিভূজ হইল, এবং :: DF - DG,

∴ ∠DFE=∠DGE

এখন, DFE ও DGE ত্রিভূজধয়ের

DF = DG (**স্বী**কার)

∠DFE = ∠DGE (প্রমাণিত)

এবং $\angle DEF = \angle DEG$; (সমকোণ)

∴ ত্রিভূজদ্বয় সর্ব সম। (উপ. ১৭)

∴ △DEF≡△DEG≡△ABC |

व्यक्रमीलमी २२

- \$। ছুইটি ত্রিভুজের প্রত্যেকটির ছয়টি অঙ্গ—তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ—ইহাদের মধ্যে কোন কোন তিনটি অঙ্গের পরিমাণ সমান হইলে ত্রিভূজ ছুইটি সর্বসম হইবে ?
- ২। কোন সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের শীর্ধবিন্দু হইতে লম্ব টানিলে ইহা শীর্ষকোণ ও ভূমিকে সমদ্বিধণ্ডিত করে। (কঃ প্রঃ ১৯১৩)
- ও। তুইটি পরম্পরচ্ছেদী সরলবেথা হইতে P বিন্দুর দূরত্ব সমান হইলে প্রমাণ কর যে, P বিন্দু উক্ত সরলরেথাদ্বয়ের অন্তর্ভু ত একটি কোণের সমদ্বিথণ্ডক রেথার উপর থাকিবে।
- 8। তুইটি ত্রিভুজের একটির তুইবাছ অপরটির তুই বাছর সমান; এবং তাহাদের যে কোন তুইটির সমান বাছর সমদ্বিথঙক মধ্যমাদ্বর সমান; প্রমাণ কর ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।
- ৫ । কোন বৃত্তের কেন্দ্র হইতে কোন জ্যার উপর পতিত লম্ব জ্যাকে সমান হই ভাগে
 ভাগ করে।
- ঙ। ABCD একটি চতুতুর্জ; ইহার AB=AD এবং $\angle = B \angle D = সমকোণ$; AC ইহার একটি কর্ণ। প্রমাণ কর $\triangle ABC \equiv \triangle ADC$ ।
- ৭। যদি তুইটি ত্রিভুজের একটির তুইবাহু অপরটির তুইবাহুর সহিত পরস্পর সমান হয় কিন্তু উহাদের অন্তর্ভূত কোণ তুইটি অসমান হয় তবে য়ে ত্রিভুজের ঐ কোণটি বৃহত্তর তাহার তৃতীয় বাহুটিও বৃহত্তর হইবে।

[If two triangles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, but the angle included by the two sides of one greater than the angle included by the corresponding sides of the other; then the third side of that which has the greater angle is greater than the third side of the other. Euc. 1. 24.].

ABC % A'B'C' আিভুজের
AB - A'B', AC - A'C'
∠BAC ⊅ ∠B'A'C' ।
প্রমাণ করিতে হইবে বে,
BC > B'C' ।

অফ্রন। ∠BAC এর সহিত সমান করিয়া B'A'D কোণ অন্ধন কর।

প্রমাপ। বেংচ্ডু \angle B'A'D, \angle BA'C হইতে বৃহন্তর, স্বতরাং A'D, \angle B'A'C' এর বাহিরে পড়িবে। A'D=AC লও; B'D বোগ কর। \angle C'A'D কে সমন্বিধণ্ডিত করিনে A'H রেখা B'D কে H বিন্দৃতে ছেদ করিবে। C'H বোগ কর। \triangle A'C'H ও A'DH সর্বসম (উপ. ৪) \therefore C'H=DH; \therefore B'D=B'H+HC'>B'C'।

FOR, ΔABC≡ ΔB'A'D; ∴ BC>B'D ∴ BC>B'C' I

৮। যদি একটি ত্রিভূজের হুইটি বাছ অপর একটি ত্রিভূজের হুইটি বাছর সহিত পরস্পার সমান হয় এবং একটির তৃতীয় বাছ অপরটির তৃতীয় বাছ অপেকা বৃহত্তর হয়, তবে প্রথমটির তৃতীয় বাছর বিপরীত কোণ বিতীয়টির অফুরূপ কোণ অপেকা বৃহত্তর হুইবে।

[If two triangles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each; but the third side of one greater than the third side of the other; then the angle opposite to the greater side of the former is greater than the corresponding angle of the latter Euc. 1.24].

ABC ও DEF ছুইটি ঝিভুলের AB= DE, BC=EF এবং CA>FD ; অন্তএৰ \angle B> \angle E হুইবে।

यमि ८ छ न ८ ह इब्र, তবে जिज्ज इरें ि नर्रमम श्रेव ;

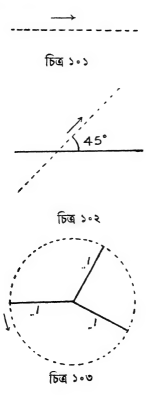
भारतात, यि ८८ ८८ इत, जाद १. श्रम अञ्चली CA<FD इट्रेंद ; উভन्नटे वीकात-विक्रक । ञ्चनाः ८८>८६।

সপ্তম অধ্যায়

বিন্দুর সঞ্চারপথ ও ত্রিভুজ অঙ্কন

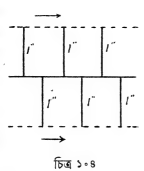
8 9 । ইতঃপূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে যে বিশেষ বিশেষ বিশ্বর, সরল-রেথার ও বৃত্তের অবস্থান নির্দেশ করিয়াই সম্পাতের সমাধান করিতে হয়, এবং কোন্ কোন্ বিশেষ অবস্থায় ইহাদের অবস্থান নির্ণয় করা যায়। বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়ের আরও কয়েকটি প্রয়োজনীয় বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে। সর্বত্ত ধরিয়া লইতে হইবে যে, বিন্দু স্বাবস্থায় এক সমতলেই অবস্থান করিবে।

- (১) একটি বিন্দু যদি একই দিকে চলিতে আরম্ভ করে তবে ইহা একটি সরলরেখার উপর অবস্থিত হইবে। (ইহাই সরলরেখার সংজ্ঞা)
- (২) একটি বিন্দু যদি কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে একটি 45° কোণ
 করিয়া বরাবর চলিতে আরম্ভ করে, তবে ঐ
 বিন্দু ঐ সরলরেখার ঐ বিন্দুতে গঠিত উক্ত
 কোণের বাহুর উপর থাকিবে। বিন্দুটি যে
 সরল রেখায় থাকিবে তাহা নির্দিষ্ট রেখার সহিত
 45° কোণে নত।
- (৩) একটি বিন্দু যদি কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সর্বদা 1" সমান দুরে অবস্থিত থাকিয়া চলিতে থাকে, তবে উহা একটি বুত্তের উপর অবস্থান করিবে—যাহার কেন্দ্র, ঐ নির্দিষ্ট বিন্দু, এবং ব্যাসার্ধ 1" পরিমাণ। ১০৩ চিত্রে অন্ধিত বৃত্তটির পরিধিস্থ যে কোন স্থানে ঐ বিন্দুর সংস্থিতি হইতে পারে।



(৪) একটি বিন্দু যদি কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে সর্বদা নির্দিষ্ট (1'') পরিমাণ দূরে থাকিয়া চলিতে 'আরম্ভ করে, তবে উহা ঐ সরলরেখার নির্দিষ্ট (1'') পরিমাণ দূরে অঙ্কিত সমান্তরাল সরল-রেখার উপর থাকিবে।

১০৪ চিত্রে দেখান হইয়াছে যে, নির্দিষ্ট সরল-রেখার সমান্তরাল এরূপ তৃইটি সরলরেখা উভয় পার্শ্বে অন্ধিত হইবে।

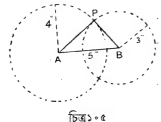


৪৮। সঞ্চারপথ (Locus)। উক্ত কয়েকটি দৃষ্টান্ত হইতে দেখা যাইতেছে যে, প্রত্যেক ক্ষেত্রে বিন্দৃটি কোন নির্দিষ্ট নিয়ম অন্তুসারে চলিতেছে, এবং নিয়মের তারতম্য অন্তুসারে কথনও সরলরেখায় কথনও বা বক্ররেখায় চলিতেছে।

কোন নির্দিষ্ট নিয়ম অনুসারে চলিলে একটি বিন্দু যে পথে চলে তাহাকে ইহার সঞ্চারপথ বলে।

৪৯। সঞ্চারপথের ছেদ। যদি কোন বিন্দু যুগপং তুইটি নিরপেক নিয়মের অধীন হয়, তবে তাহার অবস্থান সঞ্চারপথের ছেদ দারা নিশীত হইবে।

দৃষ্টান্ত ১। A ও B ত্ইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ব্যবধান 5"। এমন একটি বিন্দু P এর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে যাহা A হইতে 4" ও B হইতে 3" দ্রে অবস্থিত হইবে।



এখানে P বিন্দু তুইটি নিরপেক্ষ নিয়মের অধীন—

(১) ইহা A হইতে 4" দ্রে থাকিবে, এবং (২) ৪ হইতে 3" দ্রে থাকিবে। প্রথম নিয়মে চলিলে, ইহা Aকে কেন্দ্র করিয়া এবং 4" ব্যাদার্ঘ লইয়া অন্ধিত বুজের উপর থাকিবে। দ্বিতীয় নিয়মে, ইহা ৪ কে কেন্দ্র করিয়া ও 3" ব্যাদার্ঘ লইয়া অন্ধিত বুজের উপর থাকিবে।

স্তরাং, এই তুইটি নিয়মের অধীন হওয়ায় P বিন্দৃটিকে এই তুইটি বুভের ছেদবিন্দৃতে অবস্থিত হইতে হইবে।

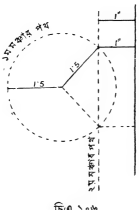
বিশেষ জ্প্রস্তা। যদি তৃইটি নিয়ম এমন হয় যে উভয়ের নিয়মাধীনে চলিয়া সঞ্চারপথ তুইটি পরম্পর ছেদ করে না, তবে বিন্দুটি উভয় নিয়মের অধীন হইতে পারে না।

মক্তব্য। ইহা হইতে ফুপপ্ত প্রতীয়মান হয় যে, কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকিলে এই প্রণালী দারা ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে পারা যায়।

'দৃষ্টান্ত ২। একটি স্থির বিন্দু ও একটি স্থির সরলরেথা আছে। একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে যাহা স্থির বিন্দ হইতে 1.5" ও স্থির রেখা হইতে $1^{\prime\prime}$ দূরে থাকিবে।

এখানেও বিন্দুটি তুইটি নিরপেক্ষ নিয়মের অধীন: যথা, ইহা

(১) নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে 1'5" দূরে থাকিবে ও (२) নিদিষ্ট রেখা হইতে 1" দুরে থাকিবে। প্রথম সঞ্চারপথটি একটি 1.5" ব্যাসার্ধের বুত্তের পরিধি: এবং দ্বিতীয় সঞ্চারপথটি স্থিরবেথার সমান্তরাল একটি সরলরেখা, এবং উহা হইতে 1" দূরবর্তী।



চিত্ৰ ১০৬

১ম ও ২য় নিয়মের সঞ্চারপথ তুইটি, এবং বিন্দুর অবস্থান নির্ণায়ক ইহাদের ছেদবিন্দু তুইটি ১০৬ চিত্রে প্রদর্শিত হইল।

৫০। **ত্রিভুজ অঙ্কন**। ত্রিভুজ অঙ্কনের প্রধান কথা ইহার তিনটি কৌণিক বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়। তিনটি কৌণিক বিন্দুর অবস্থান নির্দিষ্ট হইলে ইহাদিগকে সরলরেথা দারা যোগ করিয়া ত্রিভূজটি অঙ্কিত করা যায়।

ইতঃপূর্বে দেখান হইয়াছে যে, একটি বিন্দুর অবস্থান স্থির করিতে হইলে ইহাকে তুইটি নিয়মের অধীন হইয়া চলিতে হয়; স্বতরাং, ত্রিভুজের তিনটি কৌণিক বিন্দুর অবস্থান স্থির করিতে হইলে দেখিতে হইবে প্রত্যেকটি বিন্দু পরস্পরের নিরপেক্ষ কি নিয়মে চলিতেছে, এবং ঐ নিয়মান্মুযায়ী অঙ্কিত সঞ্চারপথগুলির ছেদ হইতে ইহাদের অবস্থান স্থচিত হইবে। অতএব, ত্রিভূজ অঙ্কন সম্ভব হইতে হইলে তিনটি বিষয় প্রদত্ত থাকা চাই।

ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিবার জন্ম নিম্নলিখিত সঙ্কেত ছুইটিও লক্ষ্য করিবার বিষয়—

- (১) ত্রিভূজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকিলে. তৎপরিমাণ অন্ধিত সরলরেখার ছই প্রান্তে নির্ণেয় ত্রিভূজের ছইটি কৌণিক বিন্দু থাকিবে।
- (২) যদি ত্রিভুজের একটি শিরঃকোণ দেওয়া থাকে, তবে তৎ-পরিমাণ একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে; এই অঙ্কিত কোণের শীর্ষবিন্দু, নির্ণেয় ত্রিভুজের একটি কৌণিক বিন্দু হইবে, এবং অপর ছইটি কৌণিক বিন্দু ইহার ছইটি বাহুর উপর থাকিবে।

৫১। ত্রি**ভূজের সর্বসমতা ও ইহার অঙ্কনের সম্ভাব্যতা** ত্রিভূজের ছয়টি অঙ্গ—তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ। যথা

একটি ABC ত্রিভুজের—

ি তিনটি বাছ—a, b, c ও তিনটি কোণ—A, B ও C । B a C C

এখন দেখিতে হইবে, এই ছয়টি অঙ্গের

কোন্ তিনটি নির্দিষ্ট থাকিলে নির্দিষ্ট ত্রিভূজ অন্ধন সম্ভব হইবে। অঙ্গগুলির মধ্যে একটি বা তৃইটি নির্দিষ্ট থাকিলে অসংখ্য ত্রিভূজ অন্ধিত হইতে পারে; এক্ষেত্রে কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজ অসম্ভব, ইহা স্থাস্পাষ্ট।

অঙ্গণ্ডলি নিম্নলিখিত রূপে নিদিষ্ট থাকিতে পারে—

(ক) তিনটি বাহু (a, b, c);

(উপ. ৭)

(**থ**) তুইটি বাহু ও অন্তৰ্ভু ত কোণ (b, A, c),

(উপ, ৪)

- (গ) ছুইটি কোণ ও একটি অনুরূপ বাহু (B, a, A); (উপ, ১৭) উপরিলিখিত অঙ্গগুলি প্রদন্ত থাকিলে ত্রিভূজ অঙ্কন সম্ভব হইবে। কারণ, ইহাতে প্রত্যেক ক্ষত্রে ত্রিভূজগুলি সর্বসম হয়।
 - (য) ছুইটি বাহু ও একটি বিপরীত কোণ (b, c, B)

ইহাতে তুইটি ভিন্নজাতীয় ত্রিভূজ অন্ধন সম্ভব হইবে—স্থতরাং এই উপাক্ত দ্বার্থবোধক (Ambiguous)। (সম্পাদ্য ৮ দ্রপ্তবা)

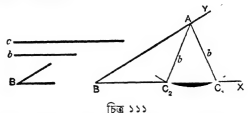
(ঙ) তিনটি কোণ (A, B, C);

ইহাতে অসংখ্য ত্রিভূজ অন্ধিত হইতে পারে—কিন্তু, ইহারা সব সদৃশকোণী হইবে। কারণ, এই তিনটি নিয়ম নিরপেক্ষ নহে। (চিত্র ৫৩ ক্রষ্টবা) যেযে স্থলে ত্রিভূজ অন্ধন সম্ভব সেই সেই স্থলে অন্ধন প্রণালী প্রদর্শিত হইতেছে।

সম্পাত্ত ৮ (Problem 8)

একটি ত্রিভুজের ছইটি বাহু ও তাহাদের কোন একটির বিপরীত কোণ দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঞ্চিত করিতে হইবে।

[Given two sides and the angle opposite to one of them, to construct the triangle.]



ছুইটি বাহু b ও c এবং b এর বিপরীত 🗸 🖰 দেওয়া আছে।

আহ্বন। BX একটি সরলরেখা লও; B বিন্দুতে ∠ Bএর সহিত সমান করিয়া ∠ YBX অঙ্কিত কর। (সম্পাগ্ন ৫)

BY হইতে ০.এর সমান BA অংশ কাটিয়া লও; Aকে কেন্দ্র করিয়া ঠ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত কর; মনে কর, এই চাপ BX কে C1 ও C² এই তুই বিন্দুতে ছেদ করে। AC1 ও AC2 যোগ কর।

ABC₁ ও ABC₂ এই ছুইটি ত্রিভুজই নির্ণেয় ত্রিভুজ হইবে; কারণ, BA=c, $AC_1=AC_2=b$, এবং $\angle ABC=\angle B$ ।

দ্রম্ফিব্য ১। ত্রিভূজের এই তিনটি অঙ্গ দ্বারা ছুইটি ত্রিভূজ ABC1 ও ABC2 অন্ধিত হুইয়াছে। এই উপান্ত দ্বার্থবোধক (Ambiguous); কারণ, ∠AC1B ও ∠AC2B পরশার সম্পুরক।

২। (ক) যদি b=c হয়, তবে C_2 , Bএর সহিত মিশিয়া থাইবে, এবং মাত্র একটি ত্রিভুজ অঙ্কন সন্তব হইবে ;

(খ) যদি b>c হয়, তবে C_2 ও C_1 , B বিন্দুর পরম্পর বিপরীত দিকে পাড়িবে। এক্ষেত্রে ABC_2 ত্রিভূজটি গ্রাহ্ম হইবে না, কারণ $\angle ABC_2=\angle B$ হইবে না।

৩। (ক) যদি b < c হয়, তবে হুই টি ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব।

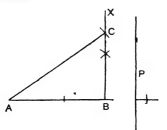
(থ) যদি b < c এবং b, BX হইতে A বিন্দুর দূরত্বের সমান হয়, তবে ${\bf C_1}$ ও ${\bf C_2}$ এক সঙ্গে মিলিয়া যাইবে। এ ক্ষেত্রে একটি মাত্র ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব ইইবে।

(গ) যদি b < c হয় এবং b, BX হইতে A বিন্দুর দূরত্ব অপেক্ষা ছোট হয়, তবে বৃজ্ঞচাপটি BX কে ছেদ করিবে না ; স্বতরাং, ত্রিভূজ অঙ্কন মোটেই সম্ভব হইবে না ।

সম্পাদ্য ৯ (Problem 9)

একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও একটি বাহু দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[Given the hypotenuse and a side of a right-angled triangle, to construct the triangle.]



চিত্ৰ ১১২

প্রথম প্রণালী। ABC সমকোণী ত্রিভূজের একটি বাহু AB ও ইহার অতিভূজ P দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। ABর B প্রান্তে BX লম্ব অন্ধিত কর। Aকে কেন্দ্র করিয়া।

P. ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ অন্ধিত কর; মনে কর, এই চাপ BX কে C
বিন্দুতে ছেদ করিল। AC যোগ কর। ABC নির্ণেয় ত্রিভুজ হইবে।

প্রমাণ। AC=P (অহন) এবং ∠ABC=90° ।

বিভীয় প্রণালী। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ AC এবং একটি বাছ
P দেওয়া আছে: ত্রিভুজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

ACকে O বিন্তুতে সমন্ত্রিখণ্ডিত কর। Oকে কেন্দ্র করিয়া OA

'ব্যা**সার্ধ ল**ইয়া অর্ধ বৃত্ত অঙ্কিত কর।

Aেক কেন্দ্র করিয়া P ব্যাদার্থ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক; মনে কর, এই চাপ বৃত্তার্ধকৈ B বিন্দুতে ছেদ করে।

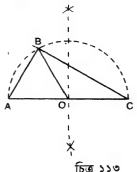
AB ও AC যেগ কর।

ABC নির্ণেয় ত্রিভূঙ্গ হইবে।

প্রমাণ। OB যোগ কর। ∵ OA = OB,

∴ ∠OAB - ∠OBA;

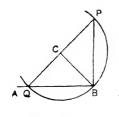
OB=OC,
 ∠OCB=∠OBC |



∴ ∠ABC=∠OBA+∠OBC -∠OAB+∠OCB -½×180°-90° | (উপ. ১৬)

দ্রু হৃতি ১। দ্বিতীয় প্রণালী হইতে, কোন সরলরেখার এক প্রান্তবিন্দু হইতে ইহার উপর লম্ব টানিবার আর একটি সূত্র পাওয়া যায়।

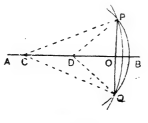
AB একটি সরলরেখা। C একটি বহিঃস্থ বিন্দু
লঙ। CB বোগ কর। Cকে কেন্দ্র করিয়া CB
ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর; মনে কর, এই
বৃত্ত AB কে Q বিন্দুতে ছেদ করে। QC বোগ কর,
এবং QC বর্ধিত করিয়া বৃত্তকে P বিন্দুতে ছেদ কর।
PB বোগ কর। তাহা হইলে PB, Bর উপর
B বিন্দুতে লম্ব হইবে



চিত্ৰ ১১৪

দ্রন্ধার উপর লম্ব অনুরূপ।
প্রাণীতে করা যাইতে পারে।

- ক্রে) মনে কর, P, AB সরলরেধার বহিঃস্থ একটি বিন্দু। ABর উপর A এর সমীপবর্তী একটি বিন্দু Q লও; QP বোগ কর: QPকে C বিন্দুতে সমন্থিপণ্ডিত কর; Cকে কেন্দ্র করিয়া CP ব্যাসার্ধ লইরা একটি বৃত্ত অভিত কর; ধর, এই বৃত্ত AB কে B বিন্দুতে ছেদ করে। তাহা হইলে PB, ABর উপর লম্ব হইবে।
- (খ) AB সরলরেথার উপর C ও D ছইটি
 বিন্দুলও। C ও D কে কেন্দ্র করিয়া CP ও
 DP ব্যাসাধ লইয়া ছইটি বৃত্ত অন্ধিত কর। ইহারা
 ABর যে পার্ঘে P আছে তাহার বিপরীত পার্ঘে Q
 বিন্দুতে ছেদ করিবে। PQ যোগ কর। ধর, PQ,
 AB কে O বিন্দুতে ছেদ করে। PO, ABর উপর
 কম্ব হইবে। (চিত্র ১১৫)



চিত্ৰ ১১৫

৭ম ও ৪র্থ উপপাত্ত অমুবায়ী প্রমাণ কর।

व्यक्रभीननी २8

১। ABC ত্রিভুজগুলি অঙ্কিত কর এবং অসম্ভব স্থলে কারণ নির্দেশ কর।

	• •		
(季)	a = 3.9''	b = 2.5''	c = 2.5''
(খ)	$a=2^{\prime\prime}$	b = 2'',	$c=2^{\prime\prime}$
(গ)	a = 5''	b = 2'',	c=3''
(ঘ)	a = 3.5''	b = 2.7''	∠c=45°
(8)	a=3 সেঃমিঃ	$b = 2^4$ সেঃমিঃ,	$\angle c = 135^{\circ}$
(<u>p</u>)	a = 3সেঃমিঃ,	\angle B= 60°	∠c=55°
(§)	a = 2সেঃমিঃ,	\angle B= 105° ,	∠c=75°
(জ্)	a = 3''	b = 3.5''	∠B=30°
(₹)	a=3দেঃমিঃ,	b=2.2দেঃ মিঃ,	∠B=30°
(\mathbf{r})	a = 3'',	b = 1''	\angle B = 30°

- ২। একটি সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধিত কর যাহার অতিভূজ ও অপর একটি বাহর দৈর্ঘ্য :—
 - (ক) 13 সেঃমিঃ ও 9 সেঃমিঃ (খ) 2:5" ও 1:5"
- ৩। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঞ্চিত করঃ—
 - (क) যাহার ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের যোগফল 60° ।
 - (খ) যাহার ভূমি $4^{\prime\prime}$ ও শীর্ষ হইতে পাতিত লম্ব $5^{\prime\prime}$ ।
 - (গ) যাহার একটি বাহু 5" ও ভূমি 4"।
 - (च) যাহার শীর্ধকোণ ও শীর্ধবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্বের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে।
 - (ঙ) যাহার শীর্ষকোণের পরিমাণ ও ভূমির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে।

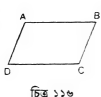
ইঙ্গিত। শীর্ষকোণের সহিত সমান একটি কোণ আঁকিয়া তাছাকে সমদ্বিথণ্ডিত কর। নির্ণের ত্রিভুজের একটি কৌণিক বিন্দু এই সমদ্বিথণ্ডক রেথ। হইতে ভূমির দৈর্ঘ্যের অর্ধ দূরবতী হইবে।

- (চ) যাহার বাহুদ্বয়ের সমষ্টি ও ভূমি দেওয়া আছে।
- 8। একটি সমকোণী ত্রিভুজ অন্ধিত কর, যাহার
 - (ক) অতিভুজ ও তৎসংলগ্ন একটি কোণ দেওয়া আছে।
 - (থ) একটি বাহু ও তদ্বিপরীত একটি সুক্ষকোণ দেওয়া আছে।
 - (গ) অতিভুজ ও সমকৌণিক বিন্দু হইতে ইহার দূরত্ব দেওয়া আছে।
 - (च) একটি বাছ = 1.5'' ও সমকৌণিক বিন্দু হইতে অঙ্কিত মধ্যমা = 2''।
- ৫। 3'', 4'' ও 5'' দীর্ঘ বাছবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর। ইহার যে কোন তুইটি কোণের সমদ্বিধণ্ডক রেখা তুইটির ছেদবিন্দু হইতে কোন বাহুর দুরত্ব মাপিয়া বল। (ক. প্র. ১৯১৫)

অফ্টম অধ্যায়

<u>সামান্তরিক</u>

৫২। সংজ্ঞা। যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাছগুলি সমাস্তরাল তাহাকে সামাস্তরিক (Parallelogram) বলে। ১১৬ চিত্রে ABCD একটি সামাস্তরিক। ইহার বিপরীত বাছদ্বয় AB ও CD, এবং AD ও BC সমাস্তরাল।



যে সামান্তরিকের কোণগুলি প্রত্যেকে সমকোণ তাহাকে **আয়তক্ষেত্র** (Rectangle) বলে। (১১৭ চিত্র)



যে সামান্তরিকের বাহুগুলি পরস্পর সমান কিন্ত কোণগুলির একটিও সমকোণ নহে তাহাকে **রম্বস্** (Rhombus) বলে। (১১৮ চিত্র)



যে সামান্তরিকের বাহুগুলি পরস্পার সমান এবং কোণগুলির প্রত্যেকটি সমকোণ তাহাকে **বর্গক্ষেত্র** (Square) বলে। (১১৯ চিত্র)



চিত্র ১১৯

যে চতুর্জুর ছুইটি বাহু সমান্তরাল, কিন্তু অপর ছুইটি বাহু সমান্তরাল নহে তাহাকে **ট্রাপিজিয়ম** (Trapezium) বলে। (১২০ চিত্র)

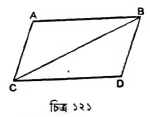


०६८ काती

উপপাত্ত ১৯ (Theorem 19)

কোন চতুর্ভু জের ছইটি বিপরীত বাহু সমান ও সমান্তরাল হইলে ইহার অপর ছুইটি বিপরীত বাহুও সমান ও সমান্তরাল হইবে।

[If two opposite sides of a quadrilateral are equal and parallel, then its other two sides are also equal and parallel. Euc. 1, 33.]



ABDC একটি চতুর্জ , ইহার AB ও CD বাছ তুইটি পরক্ষার সমান ও সমাস্তরাল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ইহার AC ও BDবাছ ছইটিও সমান ও সমাস্করাল।

প্রমাণ।

BC যোগ কর।

∴ AB || CD, ∴ ∠ABC - ∠BCD (একান্তর)
এখন, ABC ও DCB এই ত্রিভূজন্বরের

ABC TEST IN THE TEST

(স্বীকার)

BC উভয়ের সাধারণ বাহু।

এবং অস্তৰ্ভ ZABC = অস্তৰ্ভ ZDCB (প্ৰমাণিত)

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্ববসম।

(উপ 8)

∴ AC-BD,

पदः ∠ACB-∠DBC;

ষেহেতু, এই হুইটি কোণ একাস্তর,

AB-CD

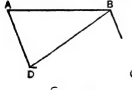
. AC | BD |

(উপ ১৪)

উপপাত্ত ২ • (Theorem 20)

সামাস্তরিকের (১) বিপরীত বাহুগুলি পরস্পার সমান, (২) বিপরীত কোণগুলি পরস্পার সমান, এবং (৩) প্রত্যেক কর্ণই সামাস্তরিককে সমন্বিখণ্ডিত করে।

[The opposite sides and angles of a parallelogram are equal and each diagonal bisects the parallelogram. Euc. 1. 34]



চিত্র ১২২

ABCD একটি সামাস্তরিক ; এবং BD একটি কর্ণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- () AB-CD; এ本 AD-BC;
- (2) ZABC=ZADC, GT ZBAD=ZBCD;
- (৩) △ABD ও △BCDর ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।
 প্রাণা। যেহেতু AB || CD এবং BD ইহাদের ছেদক,

∴ ∠ABD = একান্তর ∠CDB ।

এবং ষেহেতু AD II BC, এবং DB ইহাদের ছেদক,

∴ ∠ADB = একাস্তর ∠CBD ।

এখন, ABD ও CDB ত্রিভূজদ্বয়ের

∠ABD-∠CDB

(প্রমাণিত)

∠ADB-∠CBD

এবং BD উভয়ের সাধারণ বাহু;

∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।

(উপ, ১৭)

- ∴ (১) AB-CD, এবং AD-BC;
 - (R) ZBAD-ZBCD;
 - (৩) △ABD ও △BCD উভয়ের ক্ষেত্রফল সমান হওয়ায় কর্ণ BD সামাস্তরিককে সমদ্বিধণ্ডিত করে।

পুন*5 : ∠ABD = ∠CDB এবং ∠CBD = ∠ADB,

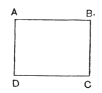
∴ সমগ্র ∠ABC = সমগ্র ∠ADC |

এইর্পে AC যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে AC সামান্তরিককে সমদ্বিধণ্ডিক কবিবে।

অনুসিদ্ধান্ত ১। সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে ইহার সকল কোণই সমকোণ হইবে। (আয়তক্ষেত্রের সকল কোণই সমকোণ)

ABCD একটি সামাস্তরিক। দেওয়া আছে যে, ইহার $\angle A = এক সমকোণ।$

 \therefore AB II DC, \therefore \angle A + \angle D = 2 সমকোণ ; কিন্তু \angle A = সমকোণ, \therefore \angle D = 1 সমকোণ ; আবার, \angle A = \angle C এবং \angle D = \angle B ;



 \therefore $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 1$ সমকোণ।

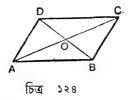
চিত্র ১২৩

আমুসিদ্ধান্ত ২। বর্গক্ষেত্রের সকল বাহুই সমান ও সকল কোণই সমকোণ।
আমুসিদ্ধান্ত ৩। সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
[The diagonals of a parallelogram bisect one another.]

ABCD সামান্তরিকের তুইটি কর্ণ AC ও BD,

া বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AO = CO এবং BO = DO ।



∴ AOB ও COD এই ছুইটি ত্রিভূজের

LOAB = LOCD

(একান্তর)

LOBA=LODC

(**,**,)

এবং AB = CD :

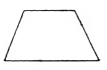
∴ তিভূজ হুইটি দর্বদম। ∴ AO=CO, BO=DO।

অনুসিদ্ধান্ত ৩ (ক)। একটি রম্বদের কর্ণন্বয় পরস্পর লম্বভাবে সমন্বিখণ্ডিত হয়। (ক: প্র: ১৯২২)

[The diagonals of a rhombus Lisect each other at right angles.]

- ৫০। নিম্ন প্রশ্নগুলি অতি সহজেই সমাধান করা যাইতে পারে:—
- (১) কোন চতুর্ভুজের চারিটি বাহুর বিপরীত বাহুযুগল যদি পরস্পার সমান হয় তবে তাহা সামাস্তরিক হইবে।
- (২) চতুর্ভুজের চারিটি কোণের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান হইলে ইহা সামাস্তরিক হইবে।
- (৩) আয়তক্ষেত্রের ও বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।
- (৪) চতুর্জের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমদ্বিধণ্ডিত হইলে ইহা সামান্তরিক হইবে।
- (৫) চতুর্ভুদ্ধের একটি কর্ণ ইহাকে তুইটি সর্বসম ত্রিভূজে বিভক্ত করিলে ইহা সামান্তরিক হইবে কি ?
- (৬) সমদ্বিবাছ ট্রাপিজিয়মের ভূমিস্থ কোণদ্বয় পরস্পার সমান।

সংজ্ঞা। যে ট্রাপিজিয়মের অসমান্তরাল বাছ তুইটি সমান তাহাকে সমন্বিবা**হু ট্রাপিজিয়ম** বলে। (Isosceles Trapezium)



চিত্র ১২৫

असुनीमनी २०

- ্ব। ABCD একটি চতুতু জ। ইহার AB = CD = 4'', এবং BC = DA = 3''; প্রমাণ কর ABCD একটি সামান্তরিক।
 - ১। ABCD সামান্তরিকের ∠A = 135°, অন্ত কোণগুলি কত?
- ও। AB একটি দীমাবদ্ধ দরল দরলরেখা। BD ও AC ইহার উপর বিপরীত পার্থে অঙ্কিত লম্ব, এবং BD AC 2'' ; যদি AD 4'' হয়, তবে BC কত ইঞ্চি ?
- 8 । ABCD একটি চতুর্জ । ইহার কর্ণছয় P বিন্দৃতে ছেদ করে। যদি PA CP
 -3" হয় এবং BP DP 4" হয়, প্রমাণ কর ABCD একটি সামান্তরিক।
- ৫। ABCD একটি চতুভূ জ, ইহার AB | CD; AB CD 3" এবং ∠A -105°। ∠C = কড ডিগ্রি ?
- ৬। ABCD একটি সামান্তরিক। Pও Q যথাক্রমে ABও CDর মধ্যবিন্দু। AQ, BQ, DPও CP যোগ কর। যে চিত্র হইল তাহাতে কতগুলি সামান্তরিক উৎপুদ্ধ হইরাছে তাহা নির্দেশ কর।

- ৭ । কোন সামান্তরিকের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু একান্তর ভাবে বোগ করিলে যে চতুর্ভুক্তিল উৎপন্ন হইবে তাহার। প্রত্যেকে এক একটি সামান্তরিক ।
 - 🖢 । সামান্তরিকের সরিহিত কোণদ্বয়ের সমদ্বিখণ্ডক সরলরেখা তুইটি পরম্পর সমকোণে নত।
 - সমদ্ববাছ ট্রাপিজিয়মের বিপরীত কোণদ্বয় সম্পরক হইবে।
- ১০। সামান্তরিকের কর্ণছয়ের ছেদ বিন্দু ভেদ করিয়া অঞ্চিত যে কোন রেখা ইহার বিপরীত বাছ্ছারা সীমাবদ্ধ হইলে উক্ত রেখা উক্ত বিন্দুতে সমৃদ্বিপণ্ডিত হইবে।

[Any straight line drawn through the point of intersection of the diagonals of a parallelogram and terminated by its opposite sides is bisected at the point]

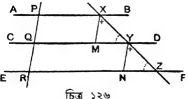
- ১১। একটি সামাস্তরিকের কোণগুলির সমদ্বিথগুক রেখা চারিটি দ্বারা উৎপন্ন চতুর্ভু জটি একটি স্বায়তক্ষেত্র হইবে।
- \$2। ABCD ও ABEF ছুইটি সামান্তরিক একই ভূমি ABর উপর অন্ধিত। প্রমাণ কর বে, CDEF চতুর্ভুজিটি একটি সামান্তরিক।
- ১৩। ABCD একটি সামান্তরিক : E, F, H, K যথাক্রমে AB, BC, CD, DAএর উপর এক্লপ চারিটি বিন্দু যে AK = FC, এবং AE = CH। প্রমাণ কর EFHKও একটি সামান্তরিক।
- **১৪**। নিম্ন ক্ষেত্রগুলির কোন কোনটির কর্ণদ্বর (১) পরম্পর সমান এবং (২) পরম্পর লম্ব দ্বিপত্তিত: সামান্তরিক, আয়ত, বর্গক্ষেত্র, রম্বস, ট্রাপিঞ্জিরম, ও সমদ্বিবাছ ট্রাপিঞ্জিরম।
- \$৫। BAC কোণের মধ্যবর্তী D একটি বিন্দু। এক্লপ একটি সরলরেখা BDC আছন কর যেন BD – DC হয়।
- ১৬। কোন সামান্তরিকের কর্ণদ্বরের ছেদবিন্দু হইতে যে কোন সরলরেখা টানিলে উহা সামন্তরিকটিকে ছইটি সমান থণ্ডে বিভক্ত করে।
- \$ 9 । ABCD একটি সামান্তরিক। ABকে E বিন্দু ও CDকে F বিন্দু পর্যন্ত ববিত করা হইল। যদি BE = DF হয়, তবে BD EFকে সমন্বিখণ্ডিত করিবে।

(উপ. ১৭)

উপপাদ্য ২১ (Theorem 21)

তিন বা ততোধিক সমাস্তরাল সরলরেখা কোন ভেদককে সমান সমান অংশে ছিন্ন করিলে উহারা অপর যে কোন ভেদককেও সমান সমান অংশে ছিন্ন করিবে।

[If three or more parallel straight lines make equal intercepts on a transversal, they make equal intercepts on any other tranversal.]



AB, CD, EF তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা PQR ভেদককে PQ, QR এই তুই সমান অংশে ছিন্ন করিয়াছে।

মনে কর, ইহারা অপর কোন একটি ভেদক XYZকে XY ও YZ অংশে ছিন্ন করে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে XY-YZ

অক্কন। X ও Y হইতে XM ও YN তুইটি সরলরেথা PQR রেথার সহিত সমান্তরাল করিয়া টান। মনে কর, এই তুইটি রেথা যথাক্রমে CDকে M বিন্দুতে এবং EFকে N বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ। : CD FEF এবং XYZ ইহাদের ভেদক.

∴ ∠XYM=∠YZNI

এবং :: XM ও YN উভয়েই PQR এর সমাস্তরাল;

∴ XM | YN; ∴ ∠MXY = ∠NYZ |

পুনশ্চ : PXMQ ও QYNR উভয়েই সামান্তরিক.

এवः PQ=QR, ∴ XM=YNI

এখন XMY ও YNZ ত্রিভুজন্বয়ের

∠ MXY = ∠ NYZ; ∠ XYM = ∠ YZN এবং XM = YN;

AIVI-TIN;

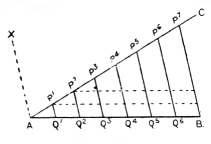
🌣 ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

 $\therefore XY = YZ \mid$

সম্পাদ্য ৯ (Problem 9)

একটি সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে কতিপয় সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

[To divide a straight line into several equal parts.]



চিত্র ১২৮

AB একটি সীমাবদ্ধ সরলরেখা ; মনে কর, ইহাকে সাতটি সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

অঙ্কন। A বিন্দুতে ABর সহিত 🗸 BAC অঙ্কিত কর।

AC হইতে AP¹, P¹P², P²P³, P³P⁴, P⁴P⁵, P⁵P⁶ এবং P⁶ P² এই সমান সাতটি অংশ কাটিয়া লও। P²B যোগ কর। P¹, P², P³, বিন্দুগুলিতে P¹Q¹, P²Q², P³Q³ প্রভৃতি সরলরেখা P²Bর সমাস্তরাল করিয়া টান; মনে কর এই রেখাগুলি ABকে Q¹, Q², Q³ প্রভৃতি বিন্দুতে ছেদ করে। তাহা হইলে AB সরলরেখা Q¹, Q², Q³ প্রভৃতি বিন্দুতে সাতটি সমান অংশে বিভক্ত হইবে।

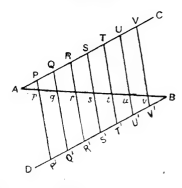
প্রমাণ। BP'এর সমান্তরাল AX রেখা টান।

AX, Q^1P^1 , Q^2P^2 , \cdots BP^7 প্রভৃতি সমাস্তরাল রেথার ভেদক ও AB তুইটি সরলরেথা।

- : $AP^1 P^1P^2 P^2P^3 P^6P^7$, ($\sqrt[3]{84}$)
- ∴ $AQ^1 Q^1Q^2 Q^2Q^3 - Q^6B$ (\P^4 , २১)

ছ্র ছিব্য। $AQ^1 = \frac{1}{4}AB$, $AQ^2 = \frac{2}{4}AB$, $AQ^3 = \frac{2}{4}AB$ ইত্যাদি। এই প্রণালী দারা সীমাবদ্ধ সরলরেখা হইতে ইহার যে কোন ভগ্নাংশ কাটিয়া লওয়া যায়।

দ্বিতীয় প্রশালী। A ও B বিন্ত্তি
যে কোন তুইটি সমান্তরাল রেখা AC ও
BD টান। AC হইতে AP, PQ,
QR,...UV সাতটি সমান অংশ কাটিয়া
লও। BD হইতেও APর সমান BV',
V'U', U'T', প্রভৃতি সাতটি সমান অংশ
কাটিয়া লও। PP', QQ' ইত্যাদি ক্রমে
যোগ কর। তাহা হইলে, এই রেখাগুলি



দারা AB সাতটি সমান অংশে বিভক্ত হ্ইবে।

চিত্র ১২৮

अमूनीननी २७

- ১। 3.5 ইঞ্চি দীর্ঘ সরলরেথাকে সমান চারিভাগে বিভক্ত কর।
- ২। কোন সরলরেখা হইতে ইহার 🖁 ও 🖁 অংশের সমান চুইটি সরলরেখা অঙ্কিত কর।
- ৩। $5,8 \otimes 10$ সেণ্টিমিটার দীর্ঘ বাছবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর; এই বাছগুলির $\frac{1}{6}$ অংশ লইয়া আর একটি ত্রিভুজ আঁক। এই ত্রিভুজ তুইটির কোণগুলি মাপিয়া পরীক্ষা কর ইহারা সদৃশকোণী কি লা।

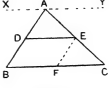
व्यकुमीलनी ११

১। কোন ত্রিভূজের একটি বাছর মধ্যবিন্দু হইতে আর একটি বাছর সমাস্তরাল সরলরেখা টানিলে এই সরলরেখা ত্রিভূজের তৃতীয় বাছটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে। (কঃ প্রঃ ১৯২৩)

[The straight line drawn through the middle point of one side of a triangle parallel to another side bisects the third side.]

ABC একটি ত্রিভুজ। AB বাহুর মধাবিন্দু D।
DE সরলরেখা BC বাহুর সমান্তরাল। প্রমাণ করিতে

ইইবে বে, DE, AC বাহুকে E বিন্দৃতে সমদ্বিখণ্ডিত
করে, অর্থাৎ, AE = CE।



ठिख ১२२

প্রথম প্রশান্ধী। মনে কর, XAY সরলরেখা BCর সমান্তরাল করিয়া টানা ইইল। তাহা ইইলে, XAY। DE। ABও AC এই ছুইটি রেখা, XAY, DEও BC এই তিনটি সমান্তরাল সরলরেখার ভেদক। যেহেতু, AD – BD, ∴ AE – EC। (উপ.২১)

দ্বিস্টীয় প্রশালী। ABর সহিত সমান্তরাল EF টান, এবং মনে কর, EF, BCকে F বিন্দুতে ছেদ করে। ∵ DE "BF, এবং EF " DB; অতএব DEFB সামান্তরিক।
∴ DB-EF। এইবার AED ও EFC এই হুইটি ত্রিভুক্ত সর্বসম সহজেই প্রমাণ করা বায়। ইহাতে AE=EC প্রমাণ হয়।

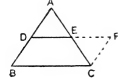
২। কোন ত্রিভূজের তুইটি বাহুর মধ্যবিশুদ্ধয়ের সংযোজক সরলরেথা তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল ও অর্ধেক। (কঃ প্র: ১৯১৭)

[The straight line which joins the middle points of two sides of a triangle and is terminated by them is parallel to, and half of the third side.]

ABC একটি ক্রিভুক, Dও E যথাক্রমে
ABও AC বাছর মধ্যবিন্দু। DE যোগ কর।
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

DE | BC OT DE = 1BC |

DE বাহুকে F পর্যন্ত বর্ধিত কর ফেন EF - DE হয়। CF যোগ কর। ΔAED ও ΔCEF সর্বসম হইবে (উপ.৪) । তাহা হইলে,



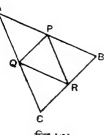
চিত্ৰ ১৩•

AD=CF এবং \angle DAE= \angle FCE হইবে। কিন্তু ইহার। একান্তর কোণ ; অতএব AB \parallel CF \parallel আবার, FC=AD=BD ; \therefore DFCB সামান্তরিক। \therefore DF \parallel BC এবং=BC \parallel \therefore DE= $\frac{1}{2}$ DF= $\frac{1}{2}$ BC \parallel

- ও। একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণিক বিন্দু হইতে আছিত মধ্যমা অতিভুজের অধে ক হইবে। (কঃ প্রঃ ১৯১৯)
- 8। ত্রিভুজের বাজ্পুলির মধ্যবিশু বোগ করিলে চারিটি সামান্তরিক এবং চারিটি সর্বসম ত্রিভুজের উৎপত্তি হয়।
- ৫ । ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমি পর্যস্ত,অদ্বিত যে কোন সরলরেখা ত্রিভুজের বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেখা দারা সমন্বিখণ্ডিত হয়।
- ও। কোন চতুতু জের বাহগুলির মধ্যবিন্দু পর্যায়ক্রমে যোগ করিলে একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত হয় এবং ইহাদের একান্তর ভাবে সংযোজক সরলরেখা ছুইটি পরম্পর সমদ্বিথণ্ডিত হয়।
- 9 । ABCD একটি সামান্তরিক। X ও Y যথাক্রমে AD ও BCর মধ্যবিন্দ্। প্রমাণ কর যে AY ও CX, BDকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করে।

- ৮। AB একটি সরলরেখা এবং x ইহার মধ্যবিন্দু। PQ অপর একটি সরলরেখা। A, C ও B হইতে AL, CM ও BN যথাক্রমে PQ রেখার উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে C M $-\frac{1}{2}(AL\pm BN)$ ।
- ১। এক টি ট্রাপিজিয়মের অসমান্তরাল বাহদয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলয়েথা সমান্তরাল বাহ ছইটির সমান্তরাল হইবে ও ইহাদের সমষ্টির অর্ধেক হইবে, এবং ইহা প্রত্যেক কর্ণকে সম্ভিথপ্তিত করিবে।
- ১০। বে কোন ABC ত্রিভুজের AB এবং AC বাছন্তর, যথাক্রমে P ও Q বিন্দৃতে, এবং R ও S বিন্দৃতে ত্রিখণ্ডিত হইয়াছে। প্রমাণ কর (ক) PR = {3BC, (ব) QS = {3BC}।
- ১১। একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমিস্থ যে কোন বিন্দু হইতে বাছদ্বরের উপর পাতিত লম্ব্ররের সমষ্টি, ভূমিপ্রান্ত হইতে বিপরীত বাছর উপর পাতিত লম্বের সহিত সমান হইবে।
- ১২। সমবাহু ত্রিভুজের অন্তরন্থিত যে কোন বিন্দুর তিনটি বাহু হইতে দুরুছের সমষ্টি ত্রিভুজের উচ্চতার সহিত সমান হইবে; অতএব এই সমষ্টি ধ্রুত্বক্ত (constant)। বিন্দুটি ত্রিভুজের বহিঃস্থ হইলে কিক্লপ হইবে?
- ১৩। একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহুর মধ্যবিন্দুর অবস্থান প্রদন্ত আছে; ত্রিভূজটি আন্ধিত করিতে হইবে। [To construct a triangle having given the mid-points of their sides.]

অহ্নন। P, Q ও R নিশের ত্রিভুক্তর তিনটি বাহর
মধ্যবিন্দুর অবস্থান। PQ, QR ও RP যোগ কর। P,Q
ও R এর মধ্য দিরা যথাক্রমে QR, RP ও PQ এর সমান্তরাল
তিনটি রেথা অন্ধিত কর। মনে কর, এই রেথা তিনটি A, B ও
C বিন্দুতে ছেদ করে। ΔABC নির্শের ত্রিভুক্ত হইবে।



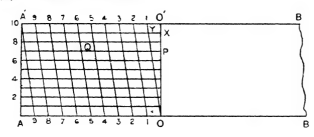
চিত্ৰ ১৩১

38। ABC ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দু A, ABও BCর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Qএর অবস্থান নিদিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অক্ষিত কর।

৫৪। কর্ণ মাপনী (The Diagonal Scale)

সাধারণ মাপনী দ্বারা এক ইঞ্চির যে কোন দশমাংশ মাপা যাইতে পারে; কিন্তু, কর্ণ মাপনী দ্বারা এক ইঞ্চির কোন শতাংশ পর্যস্ত মাপা যায়।

(क) কর্ণ মাপনী প্রস্তুত করিবার নিয়ম।



চিত্র ১৩২

AB একটি সরলরেখা হইতে AO = এক ইঞ্চি কাটিয়া লও; এবং ইহার সহিত সমাস্করাল এবং পরস্পার সমান দূরে অবস্থিত দশটি সরলরেখা টান । দশম সরলরেখা A'O' এর উপর, A ও O বিন্দু হইতে যথাক্রমে AA' ও OO' লম্ব টান। OAকে 1, 2, 3, 4, ইত্যাদি চিহ্ন দারা সমান দশ অংশে বিভক্ত কর এবং O'A'কেও অনুরূপ চিহ্ন দারা সমান দশ অংশে বিভক্ত কর। তারপর, O1,12, 23......9A' ইত্যাদি তির্বক্তাবে যোগ করিলে কর্ণ মাপনী প্রস্তুত হইবে।

O1O' এই জিভুজের O'1 $=\frac{1}{10}$ "; $\times Y = \frac{9}{10} \times O'1 = \frac{9}{100} = \frac{1}{100}$ "। এইরূপ রেখাগুলির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে '08",'06",'05",'04",'03",'02",'01"। (থ) কর্ণ মাপনীর ব্যবহার প্রণালী।

মনে কর, 1'67" দীর্ঘ একটি সরলরেখা আঁকিতে হুইবে। ডিভাইডার দ্বারা মাপনী হুইতে 1" মাপিয়া কোন সরলরেখা AB হুইতে 1" কাটিয়া লও। কর্ণ মাপনীর OO' রেখার সপ্তম ভাগ P বিন্দুতে ডিভাইডারের একটি পা রাথ এবং অক্স পা OA এর সমাস্তরলে ভাবে 6 চিহ্নিত বিন্দু দিয়া অন্ধিত কর্ণের ছেদ-বিন্দু পর্যন্ত কর। PQ = '67" হুইবে। এইবার পূর্বে অন্ধিত সরলরেখার B বিন্দু হুইতে ডিভাইডার দ্বারা '67" অংশ কাটিয়া লও। এই প্রকারে 1'67" অংশ কাটিয়া লওয়া হুইল।

স্থৃতরাং, কর্ণ মাপনী ব্যবহার দ্বারা এক ইঞ্চির যে কোন শতাংশ মাপা যায়।
ছক্ষিত্রা। ০০কে ১৬ ভাগে বিভক্ত করিয়া বে কর্ণ মাপনী প্রস্তুত করা যায় তাহা দ্বারা
১ ইঞ্চির ১৯৬১ এংশ পর্যন্ত মাপা যাইতে পারে।

নব্ম অধ্যায় চতুভূজ অঙ্কন

৫৫। ইতঃপূর্বে বলা হইয়াছে যে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূঙ্গ অন্ধিত করিতে তিনটি স্বতন্ত্র উপাত্ত থাকা চাই। চতুর্ভূজ অন্ধনে পাচটি স্বতন্ত্র উপাত্তের প্রয়োজন।

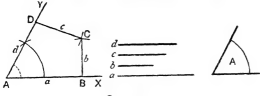
৫৬। চতুর্জু জ অঙ্কনের পূর্ব প্রক্রিয়া

যে যে উপাত্ত দেওয়া থাকিবে তাহার দারা নির্দিষ্ট চতুর্ভু জের স্থূল বা থসড়া চিত্র অন্ধন করিয়া ইহার চারিটি শীর্ষবিন্দুর অবস্থান সাধারণতঃ সঞ্চারপথ অঙ্কিত করিয়া স্থির করিতে হয়।

সম্পাদ্য ১০ (Problem 10)

একটি চতুর্জুরে বাহুগুলির দৈর্ঘ্য ও একটি কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে ; চতুর্জুটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a quadrilateral having given its four sides and an angle,]



চিত্ৰ ১৩৩

একটি চতুর্জের চারিটি বাহুর দৈর্ঘ্য a,b,c ও d. এবং a ও d এর অস্তর্ভূ কেন্দ্র A দেওয়া আছে।

্রিস্প্রেম্প্রশ। মনে কর, ABC নির্ণের চতু ভূজি, ইহার AB=a,BC=b, CD=c এবং DA=d, ∠BAD=∠A। ∠XAY অঙ্কিত করিলে শীর্ষ A পাওয়া যাইবে, এবং Bও D শীর্ষ বথাক্রমে AXও AYএর উপর থাকিবে। B বিন্দু A হইতে a একক দূরে, এবং D বিন্দু A হইতে a একক দূরে; হতরাং, Bও D বিন্দুর অবস্থান স্থির করা যাইতে পারে। এইবার C বিন্দু D হইতে c একক এবং B হইতে b একক দূরে অবস্থিত; হতরাং C বিন্দুর অবস্থানও নির্ণিয় করা যাইতে পারে।

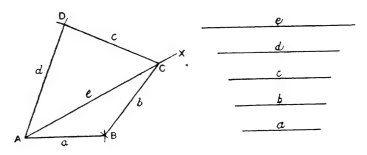
তাঙ্কন। \angle Aএর সমান করিয়া \angle XAY আঁক (উপ. ৫)। AX হইতে AB = α একক এবং AY হইতে AD = d একক অংশ কাটিয়া লও। Bও D কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে bও c একক ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর; মনে কর ইহারা C বিন্দুতে ছেদ করে। CD ও CB যোগ কর।

ABCD নির্ণেয় চতুত্বি হইল; কারণ, ইহার বাছগুলি এবং ∠A, উপাত্ত অন্ন্যায়ী সমান করিয়া অন্ধিত হইয়াছে।

সম্পাদ্য ১১ (Problem 11)

একটি চতুর্জুর চারিটি বাহু ও একটি কর্ণ প্রদত্ত আছে; চতুর্জুটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a quadrilateral having given its four sides and a diagonal.]



চিত্ৰ ১৩৪

চতুর্ভুজের চারিটি বাহু a, b, c, d, এবং একটি কর্ণ e একক দেওয়া আছে। চতুর্ভুজিটি আঁকিতে হইবে।

অঙ্কন। যে কোন একটি সরলরেথা AX অঙ্কিত কর এবং ইহা হইতে AC - e একক কাটিয়া লও।

A কে কেন্দ্র করিয়া a একক ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুক্তচাপ অন্ধিত কর; এবং C কে কেন্দ্র করিয়া b একক ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি বুক্তচাপ অন্ধিত কর; মনে কর, এই তুই চাপ B বিন্দুতে ছেদ করে।

পুনরায়, $A \in C$ কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে $d \in c$ একক ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর ; মনে কর, এই তুই চাপ D বিন্দুতে ছেদ করে।

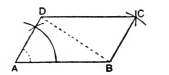
AB, BC, CD ও DA যোগ কর।

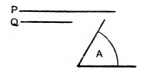
ABCD চতুর্জটি নির্ণেয় চতুর্জ হইবে ; কারণ, অন্ধন অনুসারে ইহার $AB=a,\ BC=b,\ CD=c,\ DA=d$ এবং AC=e একক।

সম্পাদ্য **১২** (Problem 12)

ছইটি সন্নিহিত বাহু ও তাহাদের অন্তর্ভূত কোণ দেওয়া আছে; একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে।

[Given two adjacent sides and the included angle, to construct a parallelogram.]





চিত্ৰ ১৩৫

একটি সামাস্করিকের P ও Q ঘুইটি সন্নিহিত বাহু ও ইহাদের অন্তর্ভু ত কোণ ∠ A দেওয়া আছে। সামাস্করিকটি অন্ধন করিতে হইবে।

অক্ষন। P এর সহিত সমান দীর্ঘ AB সরলরেথা অন্ধিত কর। AB রেথার A বিন্দৃতে ∠A এর সমান ∠BAD অন্ধিত কর। (সম্পান্ত, ৫)।
AD হইতে Q এর সমান দীর্ঘ AD কাটিয়া লও।

B ও D কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে Q ও P ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি বুজ্জাপ অন্ধিত কর; মনে কর, ইহারা C বিন্দুতে ছেন্দ করে। BC ও DC যোগ কর। ABCD নির্ণেয় সামান্তরিক হইবে।

প্রমাণ। ABD ও CDB ত্রিভূজ্বয়ের

AB-DC

AD-BC

এবং DB উভয়ের সাধারণ বাহু;

় ত্রিভুজ চুইটি সর্বসম।

(উপ. ৭)

∴ ∠ABD = ∠CDB এবং ইহারা একান্তর কোণ;

অতএব, AB I CD। (উপ. ১৪)-

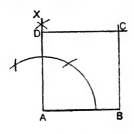
কিন্ত, AB=CD; ∴ AD | BC | (উপ. ১৯)

∴ ABCD সামান্তরিক।

সম্পাদ্য ১৩ (Problem 13)

একটি নির্দিষ্ট বাহুর উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে ।

[To construct a square on a given side.]



চিত্র ১৩৬

AB একটি নির্দিষ্ট বাহু। ইহার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। AB রেখার A বিন্দৃতে AX লম্ব টান এবং AX হইতে ABর
সমান করিরা AD অংশ কাটিয়া লও।

B ও D কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসাধ লইয়া তুইটি বুত্তচাপ অন্ধিত কর; মনে কর, ইহারা C বিন্দুতে ছেদ করে। BC ও DC যোগ কর।

ABCD নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র।

প্রমাণ। সম্পান্ত ১২ অনুসারে ABCD একটি সামান্তরিক প্রমাণ করা যায়। ইহার একটি কোণ A সমকোণ এবং বাহুগুলি অঙ্কনান্ত্সারে সমান বলিয়া
ABCD একটি বর্গক্ষেত্র হইবে।

মক্তব্য। এই সম্পান্ত তুইটির সমাধান প্রণালী সম্পাদ্য ১০এর অমুরূপ।

বিশেষ দ্র ফিব্যা। চতুতু জ অঙ্কনে পাঁচটি নিরপেক্ষ উপাত্তের প্রয়োজন। কিন্তু শেষোজ ছইটি সম্পাত্যে দেখা যায় যে, প্রথমটিতে মাত্র তিনটি ও দিতীয়টিতে মাত্র একটি উপাত্ত আছে। সামান্তরিক ও বর্গক্ষেত্র চতুতু জ : স্থতরাং উপাত্ত সম্বন্ধে একপ পার্থকোর হেতু কি ? একট্ চিন্তা করিলেই বৃথিতে পারা যায় যে পার্থকা কিছুই নাই। সামান্তরিকের বিপরীত বাছ সমান বিলয়া, ছইটি বাছ দেওয়া থাকিলে আর ছইটি বাছও দেওয়া থাকে; এবং বর্গক্ষেত্রের একটি বাছ দেওয়া থাকিলে আর তিনটি বাছও দেওয়া থাকে; অধিকন্ত, একটি কোণ সমকোণ ইহাও দেওয়া থাকে। স্থত্যাং, এই এই স্থলেও পাঁচটি উপাত্ত দেওয়া আছে।

असुनीमनी ३৮

- 🔰। একটি চতুভূজি অন্ধিত কর যাহার
 - (ক) তিনটি বাহু ও তুইটি কণ দেওয়া আছে
 - (খ) তুইটি সন্নিহিত বা**হ ও** তিনটি কোণ দেওয়া আছে ।
- নিয় উপাত্তপ্রলি হইতে একটি সামান্তরিক অন্ধিত কর।
 - (ক) ছইটি সন্নিহিত বাহু (3'' ও 5'') এবং একটি কর্ণ (7'')।
 - (খ) তুইটি কর্ণ ও তাহাদের অস্তর্ভু ত কোণ।
 - (গ) একটি বাহু ও তুইটি কর্ণ।
- 🕲। একটি বাহু ও একটি কর্ণ দেওয়। আছে, একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- 8। একটি রম্বস অঙ্কিত কর যাহার
 - (১) একটি বাহু ও একটি কোণ দেওয়। আছে।
 - (২) ছুইটি কর্ণ দেওরা আছে।
- ৫। একটি রয়দের একটি বাছ ও একটি কর্ণ উভয়ের দৈর্ঘা 1'5"। রয়দটি অঙ্কিত করার
 রয়দের কোণগুলির পরিমাণ কত ?
 - **৩**। 1.5" দীর্ঘ সরলরেখাকে কর্ণ ধরিয়া একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- 4। কোন ট্রাপিজিয়মের সমান্তরাল বাহু তুইটি ও অপর বাহু তুইটি দেওয়া আছে ; ট্রাপিজিয়ম অঙ্কিত কর।
- ৮। একটি সামান্তরিক অঞ্চিত কর বাহার ছইটি কর্ণ পরস্পর সমান এবং বাহার ছইটি সন্নিহিত বাস্তর দৈর্ঘ্য ৪'' ও ৪'5'' ।
 - ৯। নিম্ন উপাত্তেলি হইতে সামান্তরিক অঙ্কন সম্ভব কিনা পরীক্ষা কর। একটি বাছ 3", ও কর্ণবয় য়থাক্রমে 2" ও 4"।

দশম অধ্যায়

সঞ্চারপথ

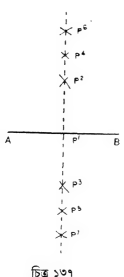
৫৭। ইতঃপূর্বে একটি নিয়মের অধীন কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ অন্ধন সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। এক্ষণে ছুইটি স্বতম্ত্র নিয়মের অধীন কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইতেছে।

৫৮। তুইটি স্বতন্ত্র নিয়মাধীন বিন্দুর সঞ্চারপথের নক্সা অঙ্কন

(১) A ও B তুইটি স্থির বিন্দু, ইহা হইতে সর্বদা সমান দূরে থাকিবে এমন একটি বিন্দু Pর অবস্থানগুলি নির্ণয় করিতে হইবে।

AB সরলরেথার মধ্যবিন্দু P¹, P বিন্দুর একটি অবস্থান—ইহা স্কম্পষ্ট।

A ও ৪কে কেন্দ্র করিয়া AP¹ হইতে অধিক দৈর্ঘ্যের ব্যাদার্ধ লইয়া AB রেথার উভয় পার্শে বৃত্তচাপ অন্ধিত কর; মনে কর, বৃত্তচাপগুলি P² ও P³তে ছেদ করে; P¹ ও P³, P বিন্দুর আর ছইট অবস্থান। এই প্রকার আরও কতকগুলি বৃত্তচাপ অন্ধিত করিলে P⁴, P⁵, P⁶, P² প্রভৃতি Pবিন্দুর অন্যান্য অবস্থান স্থির হইবে। P¹, P² …প্রভৃতি বিন্দুগুলি খুব কাছাকাছি লইয়া কলার দ্বারা প্রীক্ষা করিলে দেখা যায় যে ইহারা এক সরলরেখায় অবস্থিত।

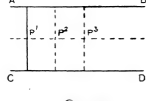


স্কুতরাং এই বিন্দুগুলির ভিতর দিয়া যে সরলরেথা টানা যায় তাহাই P বিন্দুর সঞ্চারপথের নক্সা। এই সরলরেথার উপর যে কোন বিন্দু 🗙 লইয়া মাপিয়া দেখ 🗙 A — 🗴 B হইয়াছে কিনা।

(२) AB ও CD इटेंि मभाखतान मतनात्रथा। এই इटेंि द्रिथा इटेंट সর্বদা সমান দুরে থাকিবে এমন একটি বিন্দু Pএর সঞ্চারপথ আঁকিতে হইবে।

ABর যে কোন বিন্দু হইতে CDর উপর একটি লম্ব টান এবং এই লম্বের মধ্য বিন্দু P'. Pর একটি অবস্থান। এ প্রকার কাছাকাছি কতকগুলি লম্ব টানিয়া তাহাদের মধ্যবিন্দু P2, P3... নির্ণয় কর। ফলার ঘারা পরীকা করিয়া দেখ P'. P².

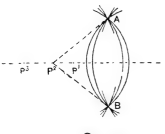
P3 বিন্দুগুলি একই সরলরেথায় অবস্থিত। স্বতরাং এই বিন্দুগুলির ভিতর দিয়া যে সরল



চিত্র ১৩৮

রেখা টানা যায় তাহাই P বিন্দুর সঞ্চারপথ। এই সরলরেখার উপর যে কোন বিন্দু সলইয়া পরীক্ষা কর ইহার দূরত্ব সমান কিনা।

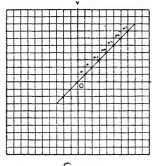
- (৩) ছইটি স্থির বিন্দু A ও Bএর ভিতর দিয়া যাইবে এমন বুত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ ১৩৯ চিত্রে P¹ P² P³ সরল রেখার দারা প্রদশিত হইল।
- (8) OX এবং OY ছুইটি সরলরেখা লম্বভাবে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। এই উভয় রেখা হইতে সমান দূরে থাকিবে এমন একটি বিন্দু Pএর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।



রত ১৩৯

এই সম্পাছটির সমাধান করিতে হইলে 'লেখ' কাগজের (Graph paper) ব্যবহারে বিশেষ স্থবিধা হইবে। লেখ-কাগজে সমান সমান বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত থাকে । ইহার ব্যবহার দারা সম্পান্তটির সমাধান প্রণালী প্রদর্শিত হইল। (চিত্ৰ ১৪০ দেখ) OX ও OY হুইটি লম্ব ভাবে ছেদক রেখাটান ; এবং OX ও OY

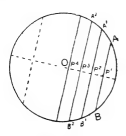
বরাবর গণনা করিয়া উভয় হইতে সমান দুরে অবস্থিত P¹, P², P³ প্রভৃতি বিন্দু চিহ্নিত কর। পরীক্ষা করিয়া দেখ ইহারা একই সরলরেথায় অবস্থিত। স্কতরাং P¹, P², P³ ইত্যাদি বিন্দুর ভিতর দিয়া যে সরলরেথা টানা হইবে ভাহাই P বিন্দুর সঞ্চারপথ হইবে। এই সরল রেথার উপর যে কোন একটি বিন্দু লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ ইহা OX ও OY হইতে সমান দূরে কি না। আর



চত্ত ১৪০

পরীক্ষা কর এই সরলরেখা XOY কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করে কি না।

(৫) O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একটি বৃত্ত আঁক। AB, A¹B¹, A²B² ···ইত্যাদি ইহার সমাস্তরাল কতকগুলি জা। P¹, P², P³ প্রভৃতি AB, A¹B¹, A²B² ইত্যাদি জ্যার মধ্যবিন্দু। রুলার দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখ P¹, P², P³ প্রভৃতি বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত; এবং এই সরলরেখা কেন্দ্র O



हिख ४८४

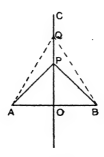
ভেদ করিয়া যায়। স্কুতরাং একটি বুত্তের পরস্পর সমাস্তরাল জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ এই সরলরেথা হইবে। ইহার উপর আর একটি বিন্দু × লইয়া তাহার ভিতর দিয়া AO সহিত সমাস্তরাল আর একটি জ্ঞা আঁকিয়া দেখ ইহা × বিন্দুতে সমৃদ্বিগতিত হইবে।

- ৫৯। তুইটি নিয়মাধীন বিন্দুর স্থারপথ অন্ধন প্রণালী যুক্তিদারা সমর্থন করিয়া ইহা প্রতিষ্ঠিত করিতে হইবে। স্থারপথ প্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে তুইটি বিষয় প্রমাণ করিতে হইবে—
 - (১) নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন বিন্দু সঞ্চারপথের উপর থাকিবে;
- এবং (২) সঞ্চারপথের উপর যে কোন বিন্দু নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন হইবে।

উপপাত ২২ (Theorem 22)

ছইটি স্থির বিন্দু হইতে সমান দূরে অবস্থিত কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোজকরেখার লম্বন্ধিগুক হইবে।

[The locus of a point equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the fixed points.]



চিত্ৰ ১৪২

মনে কর, A ও B তুইটি স্থির বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB রেখার লম্ব বিশ্বর A ও B হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ হইবে; অর্থাৎ(১) A ও B হইতে সমদ্রবর্তী যে কোন বিন্দু লম্ব বিখণ্ডকের উপর থাকিবে এবং (২) ঐ লম্ব বিখণ্ডকের যে কোন বিন্দু A ও B হইতে সমান দূরে অবস্থিত হইবে।

মনে কর, O বিন্দুটি ABর মধ্যবিন্দু।

(১) মনে কর, P এমন একটি বিন্দু যে PA-PB।

প্রমাণ। PA. PB এবং PO যোগ কর।

PAO ও PBO ত্রিভুজ্বয়ের

PA-PB

AO-OB

এবং PO দাধারণ বাহু;

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

(উপ. १)

∴ ∠POA – ∠POB, এবং ইহারা সমিহিত কোণ ;
 অতএব PO, ABর উপর লয়।

স্থতরাং, P বিন্দু লম্বদ্বিখণ্ডক POর উপর থাকিবে।

(২) মনে কর, লম্বদ্বিগণ্ডক POর উপর Q যে কোন একটি বিন্দু।

QA ও QB যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, QA=QB।

প্রমাণ। QOA এবং QOB ত্রিভূজদমের

OA=OB

QO সাধারণ বাহু

এবং অস্তর্ভ ∠ QOA = অস্তর্ভ ∠ QOB (: সমকোণ);

∴ ত্রিভুজন্বয় সর্বসম।

(উপ. 8)

: QA=QB

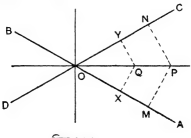
স্তরাং, POর উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু, A ও B হইতে সমদূরবর্তী।
অতএব প্রমাণিত হইল যে, নির্ণেয় সঞ্চারপথ A ও B বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক
সরলরেথার লম্ব্রিথগুক।

দ্রুম্ব্য। POর বহিঃস্থ যে কোন বিন্দু x লইরা ইহাও প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, xA ও xB পরম্পার অসমান।

উপপাত্ত ২৩ (Theorem 23)

তুইটি প্রস্পরচ্ছেদী সরলরেখা হইতে সমান দূরে অবস্থান করিবে এমন একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ, ঐ তুইটি সরলরেখার অস্তর্ভূতি কোণ-দ্বয়ের সমদ্বিখণ্ডক সরলরেখাদয় হইবে।

[The locus of a point equidistant from two given intersecting straight lines is the pair of straight lines which bisect the angles, between the two given lines.]



চিত্ৰ ১৪৩

AB ও CD তুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখা O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

- (১) AB ও CD হইতে সমদ্রে অবস্থিত কোন বিন্দুর স্কারপথ AB ও CDএর অস্কর্ভূ তি কোণদ্বয়ের সম্দ্বিগণ্ডক রেথাদ্বয় হইবে; এবং
- (২) উক্ত সমিষ্বিগণ্ডক রেথাছয়ের উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু AB ও CD হইতে সমান দূরে অবস্থিত হইবে।

প্রমাণ। (১) মনে কর, ∠ AOCর অন্তরস্থিত P একটি বিন্দু, এবং উহা AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী; অর্থাৎ, P হইতে যথাক্রমে AB ও CDর উপর অন্ধিত PM ও PN লম্বদ্ধ পরস্পার সমান। OP যোগ কর।

OPN ও OPM এই সমকোণী ত্রিভুঙ্গদ্বয়ের

PN-PM

অতিভূজ OP সাধারণ ;

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

(উপ. ১৮)

∴ ∠PON=∠POMI

স্থতরাং, P, ∠AOCর সমদ্বিপণ্ডক রেখার উপর অবস্থিত।

(२) মনে কর, ∠AOCর সমদ্বিশগুক OPর উপর Q যে কোন একটি বিন্দু; এবং, OA ও OCর উপর অঙ্কিত লম্ব যথাক্রমে QX ও QY।

QOY এবং QOX ত্রিভূজদমের

LQOY-LQOX

QO বাহু সাধারণ

এবং ∠QYO - ∠QXO (: সমকোণ);

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম।

(উপ. ৪)

: QX = QY I

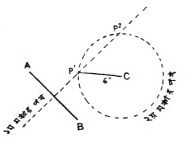
এই প্রকারে প্রমাণ করা যায় যে 🚣 AODর সমদ্বিওত্তক রেখাও সঞ্চারণথ হইতে পারে। অতএব, নির্ণেয় বিন্দুর সঞ্চারপথ AB ও CDর অস্করভূতি কোণদ্বয়ের সমদ্বিওত্তক হুইটি সরলরেখা।

व्यक्रीननी २३

- ১। এমন একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে যাহা ছইটি স্থির বিন্দু হইতে সমান দ্রে থাকিবে এবং একটি তৃতীয় স্থির বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট ('6") পরিমাণ দ্রে থাকিবে।
- (১) A ও B তুইটি স্থির বিন্দু। ইহাদের হইতে সমান দূরে অবস্থিত বিন্দুর সঞ্চারপথ AB সরলরেথার লম্বদ্বিথওক। (প্রথম সঞ্চারপথ)
- (২) C আর একটি বিন্দু। ইহাকে কেন্দ্র করিয়া '6" ব্যাসার্ধ' লইয়া অন্ধিত বৃত্ত দ্বিতীয় নিয়মাধীন বিন্দুর সঞ্চারপথ।

মনে কর, এই ছুইটি সঞ্চারপথ পরম্পর \mathbf{P}^1 ও \mathbf{P}^2 বিন্দুতে ছেদ করে।

 ${\bf P^1}$ এবং ${\bf P^2}$ উভয় বিন্দুই ${\bf A} {\bf G} {\bf B}$ হইতে সমান দুরে এবং ${\bf C}$ হইতে ${\bf 6}''$ দুরে অবস্থিত।



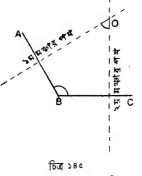
চিত্ৰ ১৪৪

- মন্তব্য। তুইটি সঞ্চারপথের ছেদ না হইলে P^1 ও P^2 র অবস্থান অসম্ভব অর্থাৎ কাল্পনিক (imaginary)।
- ২। ABC একটি ত্রিভুজ। A ও 🖰 হইতে সমান দূরে অবস্থিত BCর উপর একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় কর।
- ছইটি বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী এবং একটি সরলরেখ। হইতে 1" দুরে অবস্থিত বিন্দুর
 অবস্থান নির্ণয় কর। (উপ. ২২ ও অনু. ৫৮ (২))

- 8। AB ও AC একটি বৃত্তের তুইটি জা। বৃত্তোপরি এমন একটি বিন্দু নির্দেশ কর
 বাহা AB ও AC হইতে সমান দুরে অবস্থিত।
- ৫। এক সরলরেগায় অবস্থিত নয় এমন তিনটি বিন্দু A, B ও C; এমন একটি বিন্দু নির্দেশ কর যাহা A, B ও C হইতে সমান দূরে অবস্থিত হইবে।
 - (১) A ও B इरेंटि ममान मृद्र व्यवश्चि विन्तूत मक्षात्रभथ AB द्रिश्चेत्र नम्न ममिष्ठिक ।
- (২) BওC হইতে সমান দুরে অবস্থিত বিন্দুর সঞ্চারপথ BC রেথার লম্বছিখণ্ডক।
- এই ছুইটি সঞ্চারণথ O বিন্দৃতে ছেদ করে। O বিন্দৃই A, B ও C হুইতে সমান দূরে অবস্থিত।

দ্র ষ্টব্য। (১) A, B ও C একই সরলরেখায় অবস্থিত হইলে বিন্দুটি পাওয়া যাইত না। কেন ?

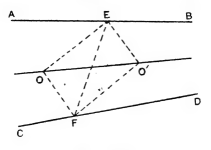
- (২) O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া বুত্ত অঙ্কিত করিলে ইহা B ও C দিয়া গমন করিবে।
- ৬। ABC একটি ত্রিভুজ: তিনটি বাছ হইতে সমান দুরে অবস্থিত কোন বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় কর। এইরূপ কতকগুলি বিন্দু হইতে পারে?



- ৭। ABC একটি ত্রিভূজ। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা A, B ও C কে অতিক্রম করিয়া যাইবে।
- ৮। AB একটি $3\frac{1}{2}$ " দীর্ঘ স্থির রেখা। AB হইতে $\frac{1}{2}$ " দূরে এবং A হইতে 1" দূরে অবস্থিত O একটি স্থির বিন্দু । AB হইতে 1" এবং O হইতে $1\frac{1}{2}$ " দূরে অবস্থিত বিন্দুগুলির অবস্থান নির্ণয় কর।
- ৯। AB একটি স্থির সরলরেখা এবং P ইহার বহিঃস্থ স্থির বিন্দৃ। AB রেখার Q একটি সচলবিন্দৃ। PQ এর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১০। ABও CD ছুইটি সমান্তরাল স্থির সরলরেখা। Pও Q ষথাক্রমে ABও CDর উপরিস্থ ছুইটি সচলবিন্দু। PQএর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১১। ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ; ইহার অতিভূজ 🖰 স্থার । A বিন্দু গতিশীল হইলে ইহার সঞ্চারপথ কি হইবে নির্ণয় কর।
- \$ ২। OX এবং OY দুইটি স্থির দণ্ড O বিন্দৃতে লম্বভাবে অবস্থিত। একটি 3" দীর্ঘ দণ্ড ABর প্রান্তময়, সর্বাবস্থায় OX ও OYএর উপর অবস্থিত থাকে। ABর মধ্যবিন্দৃর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১৩। একটি বৃত্তস্থিত A একটি স্থির বিন্দু এবং P একটি গতিশীল বিন্দু। APর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- \$8। OX এবং OY ছুইটি পরম্পর লম্বভাবে ছিন্ন সরলরেখা। P, OX স্থিত এবং Q, OY স্থিত ছুইটি বিন্দৃ। যদি P ও Qএর সর্বাবস্থানে OP + OQ ধ্রুব থাকে, তবে PQএর মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

\$৫। AB একটি অসীম স্থির সরলরেখা। ইহা হইতে 2'' দূরে অবস্থিত O একটি স্থির বিন্দু 1 P, AB স্থিত একটি গতিশীল বিন্দু 1 PO স্থিত একটি বিন্দু 1 PO রেখার সর্ববিস্থানে P হইতে $1\frac{1}{2}''$ দূরে অবস্থিত হইলে ইহার সঞ্চারপথ কিন্নপ হইবে অস্ক্ষিত কর 1

১৬। তৃইটি সরলরেথা AB, CDর ছেদবিন্দু অগম্য (inaccessible); উহাদের অন্তর্ভু তি কোণের দ্বিশণ্ডক রেখা কিরুপে অন্ধন করা যাইতে পারে ?



চিত্ৰ ১৪৬

অফ্রন। AB ও CDর ভেদক যে কোন সরলরেথা EF লও। ∠AEF ও ∠CFEর দ্বিথণ্ডকদ্বর অঙ্কন কর। মনে কর, তাহার। O বিন্দৃতে ছেদ করিল। অনুরূপে, ∠BEF ও ∠DFEর দ্বিথণ্ডকদ্বর অঞ্চিত করিলে তাহার। O' বিন্দৃতে ছেদ করিল। OO' যোগ কর।

০০' রেখা বর্ধি ত হইলে AB ও C Dর অন্তভূ ত কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।

প্রমাশ। ২৩ উপপান্ত অনুসারে ০ বিশ্বর দ্বন্ধ, AB ও EF রেখা হইতে পরম্পর সমান।
∴ O, AB ও C D হইতে সমদ্রবর্তী। অনুরূপে, O', AB ও C D হইতে সমদ্রবর্তী।
অন্তএব, ০০' সরলরেখা AB, C Dর অন্তর্ভু তি কোণের দ্বিখণ্ডক।

১৭। তুইটি পরম্পরচ্ছেদী সরলরেথা হইতে এরাপ দূরে একটি বিন্দু আছে যে রেথাছয় হইতে বিন্দুর তুইটির বৈজ্ঞিক সমষ্টি ধ্রুব; বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

শক্তেঃ মনে কর AB ও AC ঐ রেথাদ্রয়। ABর সমান্তরাল DE রেখাটি এরূপ ভাবে টান যেন উভয়ের দূরত্ব কোন ধ্রুব সংখ্যার পরিমাণ হয়। ধর, AC ও DE রেখা O বিন্দৃতে ছেদ করিল: তাহা হইলে AOE, DOC কোণদ্বরের দ্বিখণ্ডক ছুইটি সঞ্চারপথ হইবে। অস্তাস্থ্য সঞ্চারপথ থাকা কথন সম্ভব ?

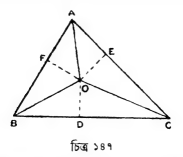
১৮। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা ও একটি নির্দি ষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবতী বিন্দুগুলির অবস্থান নির্ণয় করিয়া সঞ্চারপথ অন্ধিত কর।

একাদশ অথ্যায়

রেখার সমবিন্দুতা

- ৬০। সমবিন্দু রেখা—তিন বা ততোধিক সরলরেথা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে তাহাদিগকে সমবিন্দু (concurrent) সরলরেথা বলে; এবং ঐ বিন্দুটিকে তাহাদের সম্পাতবিন্দু (point of concurrency) বলে।
- ১। ত্রিভুজের কোণগুলির অন্তর্দ্বিখণ্ডকত্রয় সমবিন্দু হইবে অর্থাৎ এক বিন্দুতে মিলিত হইবে।

[The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.]



ABC একটি ত্রিভূজ; মনে কর, ∠B ও ∠C এর সমদ্বিথণ্ডক রেথাদ্য ় া বিন্তুতে মিলিত হইল। OA যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

OA, ∠ A এর সমদ্বিখণ্ডক।

O হইতে BC, CA ও ABর উপর যথাক্রমে OD, OE ও OF লম্ব টান।

প্রমাণ। যেহেতু BO, ∠ B এর সমদ্বিওতক,

ВО, АВ ч ВС হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ;

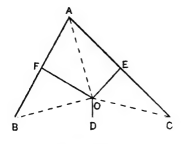
 আবার, যেহেতু СО, ∠С এর সমদিখণ্ডক;

- ∴ CO, BC ও AC इटेंट ममनुत्रवर्जी विन्तृत मक्शांत्रभथ ;
 - ∴ OD-OE;
 - . OF-OEL

স্থতরাং, O বিন্দু AB ও AC হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথের উপর অবস্থিত:

- ∴ OA, ∠ Aর সমিবিখণ্ডক।
- 🏃 ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমদ্বিখণ্ডক রেখাত্রয় সমবিন্দু।
- ২। কোন ত্রিভূজের বাহুগুলির লম্বদ্বিখণ্ডকত্রয় সমবিন্দু।

[The perpendicular bisectors of the sides of a triangle are concurrent.]



ठिख ১৪৮

ABC একটি ত্রিভূজ। ধর, D, E, F যথাক্রমে BC, CA ও AB মধ্যবিন্দু এবং F ও E হইতে যথাক্রমে AB ও ACর উপর অন্ধিত লম্বন্ধ O বিন্দুতে ছেদ করে। OD যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

OD T BC I

প্রমাণ। OA, OB ও OC যোগ কর। যেহেতু, FO, ABর লম্বদ্বিশণ্ডক,

→ FOর উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু, A ও B হইতে সমান দূরে
অবস্থিত।

. OB-OAL

(উপ. ২২)

আবার, যেহেতু OE, ACর লম্বদ্বিথণ্ডক,

- : OA-OCI
- . OB-OCI

স্বতরাং O, BCর লম্ববিখণ্ডকের উপর অবস্থিত হইবে।

∴ OD I BC;

স্থতরাং, ত্রিভূজের বাহুগুলির লম্ববিখণ্ডকত্রয় সমবিন্দু।

৩। ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুত্রয় হইতে বিপরীত বাহু তিনটির উপর লম্ব তিনটি সমবিন্দু হইবে।

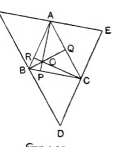
[The perpendiculars drawn from the vertices of a triangle to the opposite sides are concurrent.]

ABC একটি ত্রিভূজ এবং AP, BQ, ও CR যথাক্রমে BC, CA ও ABর উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

AP, BQ & CR मम्बिन ।

ত্মস্কন। A, B ও Cর ভিতর দিয়া যথাক্রমে BC, CA ও AB এর সমান্তরাল তিনটি রেখা টান; মনে কর, এই তিনটি রেখা DEF ত্রিভূজ উৎপন্ন কবিল।



চিত্ৰ ১৪৯

প্রমাণ। : FE IBC এবং FD IAC,

∴ △CBF একটি সামাস্করিক।

∴ FA=BC

এইরূপে, AECB একটি সামান্তরিক,

- ∴ BC = AE;
- ∴ FA=AE

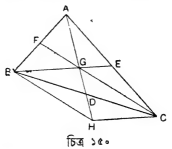
অর্থাৎ A, F Eর মধ্যবিন্দু।

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে, B, FDর এবং C, DF এর মধ্যবিন্দ্।
আবার, ∵ AP ⊥ BC, ∴ AP ⊥ FE।
অন্তরূপে, CR ⊥ DE এবং BQ ⊥ FD।

স্বতরাং, AP, BQ ও CR, DEF ত্রিভূজের বাছ তিনটির লম্ব দ্বিখণ্ডং

∴ AP, BQ ଓ CR সমবिन्।

8। ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি সমবিন্দু।
[The medians of triangle are concurrent.]



ধর, ABC ত্রিভ্জের BE ও CF মধ্যমান্বয় G বিন্দৃতে ছেদ করে; এবং
AG যোগ করিয়া ইহাকে বর্ধিত করিলে উহা BC বাহুকে D বিন্দৃতে ছেদ করে
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

AD ত্রিভুজের তৃতীয় মধ্যমা।

আক্কন। C এর ভিতর দিয়া EBর সমাস্তরাল CH রেখা টান AD বর্ধিত কর, এবং মনে কর, ইহা CH কে H বিন্দুতে ছেদ করে BH যোগ কর।

· PHC একটি সাগস্থাবিক।

যেহেতু সামাস্তরিকের কর্ণছয় পরস্পরকে সমদ্বিথণ্ডিত করে, [উপ. ২০, অফু. ৩]

∴ BD=CD;

অর্থাৎ D, BC বাহুর মধ্যবিন্দু। অতএব, ABC ত্রিভুজের AD একটি মধ্যমা।

স্কুতরাং, ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় সমবিন্দু।

অমুসিদ্ধান্ত। ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয় প্রত্যেক মধ্যমার একটি সমত্রিখণ্ডক বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে।

[The medians of a triangle intersect at a point of trisection of each median.]

প্রমাণ করা হইয়াছে যে AG-GH, এবং GD-DH;

∴ AG = 2GD এবং GD = 3AD ।
 এই প্রকারে, GE = 3BE এবং GF = 3CF ।

সংজ্ঞা। মধ্যমাত্রয়ের ছেদবিন্দুকে ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র (centroid) বলে।

প্রশ্ন ১। ত্রিভূজের কোন কোন বিশেষ রেখাগুলি সমবিন্দু?

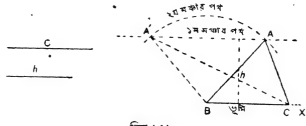
২। যদি ১৫০ চিত্রে A, B ও C হইতে অন্ধিত মধ্যমাত্রয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে p, q, ও r হয়, তবে ঐ চিত্রে এমন তিনটি ত্রিভূজের নাম কর যাহাদের বাছর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে $(\frac{2}{3}p, \frac{2}{3}q, \frac{2}{3}r,) (\frac{1}{2}b, \frac{2}{3}p, \frac{1}{3}q)$ ও $(\frac{1}{2}a, c, p)$ হইবে।

ভাদ্দশ অপ্যায় বিবিধ ত্রিভূজাঙ্কন

৬১। ইতঃপূর্বে বলা হইয়াছে বে, কোন ত্রিভূজের উপাত্তগুলি দ্বারা উহার তিনটি শীর্ষবিন্দুর অবস্থান নির্দেশ করিতে হইবে। উপাত্তগুলি হইতে শীর্ষবিন্দুত্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করা এবং সঞ্চারপঞ্জলির ছেদ দ্বারা উহাদের অবস্থান নির্দেশ করাই ত্রিভূজ অঙ্কনের সহজ উপায়।

১। ত্রিভুজের ভূমি, একটি বাহু ও উচ্চতা দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[Given the base, the altitude and one side, to construct the triangle.]



চিত্র ১৫১

বিশ্লেষণ :—ভূমির সমান দীর্ঘ একটি রেখা BC লও; B ও C নির্ণেয় ত্রিভূজের তুইটি শীর্ষবিন্দু হইবে।

তৃতীয় শীর্ষবিন্দু A, BC হইতে নির্দিষ্ট h একক দ্বে অবস্থিত; স্থতরাং, BC হইতে h একক দ্বে একটি সমাস্তরাল রেথা ইহার প্রথম সঞ্চারপথ। A আবার B হইতে c একক দ্বে অবস্থিত; স্থতরাং, Bকে কেন্দ্র করিয়া c একক ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত রক্ত ইহার দ্বিতীয় সঞ্চারপথ; মনে কর, এই তুইটি সঞ্চারপথ A ও A' বিন্দুতে ছেদ করে। AB ও AC যোগ করিলে \triangle ABC, এবং A'Bও A'C যোগ করিলে \triangle ABC—এই তুইটি নির্দেশ্ব ত্রিভুজ হইবে।

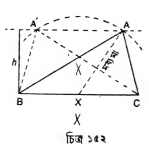
এইরপে তিনটি শীর্ষবিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিয়া অন্ধন প্রণালী নিম্নপ্রকারে লিখিতে হইবে—

একটি সরলরেখা BX হইতে ভূমির সমান করিয়া BC কাটিয়া লও। BC হইতে h একক দূরে ইহার সমান্তরাল একটি রেখা টান, এবং B কে কেন্দ্র করিয়া c একক ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত কর; এবং মনে কর, এই বৃত্তচাপ সমান্তরাল রেখাটিকে A ও A' বিন্দুতে ছেদ করে। AB ও AC যোগ কর; ABC ত্রিভুজটি নির্ণেষ্ঠ ত্রিভুজ হইবে। A'BCও অপর একটি ত্রিভুজ।

২। ত্রিভুজের ভূমি, ভূমির দ্বিখণ্ডক মধ্যমা ও উচ্চতা দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

(Given the base, the median which bisects the base and the altitude, to construct the triangle.)

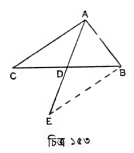
BC ভূমিকে X বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত কর। X কে কেন্দ্র করিয়া
মধ্যমার পরিমাণ ব্যাসার্ধ লইয়া বুত্ত
অন্ধিত কর। (১ম সঞ্চারপথ)।
BC হইতে h একক দূরে সমান্তরাল
রেখা টান (২য় সঞ্চারপথ)। এই রেখা
ও বুত্ত A ও A' বিন্দুতে ছেদ করে।
ABC ও A' BC তুইটি নির্ণেষ্ট ক্রিভুজ।



৩। ছুইটি বাহু ও ইহাদের অন্তর্ভূত শীর্ষকোণ হইতে অঙ্কিত মধ্যমা দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

(Given two sides and the median which bisects the third side, to construct the triangle.)

মধ্যমার সরলরেখা AD লইয়া ইহাকে
বিগুণ করিয়া E পর্যস্ত বর্ধিত কর। A
ও E কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে প্রদন্ত
বাহুদ্বরের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি বৃত্তচাপ অন্ধিত কর। মনে কর, এই তুইটি
বৃত্তচাপ B বিন্দুতে ছেদ করে; BD
যোগ কর এবং ইহাকে C পর্যন্ত বর্ধিত
কর যেন BD=DC হয়। CA
যোগ কর। ABC নির্দেষ ত্রিভুজ হইবে।

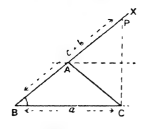


(△ADC ♥ △BDE সর্বসম ; ∴ AC = BE)

৪। তুইটি বাহুর সমষ্টি (b+c), উহাদের একটির বিপরীত কোণ f B এবং তৃতীয় বাহু f a দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

প্রদত্ত কোণের সমান $\angle CBX$ আঁক; এবং ইহার একটি বাছ হইতে α বাছর সমান BC কাটিয়া লও; (Bও C নির্ণেয় ত্রিভূজের তুইটি শীর্ষ-

বিন্দু; তৃতীয় বিন্দু BX এর উপর থাকিবে)। CBX কোণ হইতে BP অংশ তৃই বাহুর সমষ্টি c+b এর সমান কাটিয়া লও। CP যোগ কর। (তৃতীয় শীর্ষবিন্দু C ও P হইতে সমান দূরে থাকিবে)। PC রেখার লম্বদ্বিগণ্ডক টানিয়া BX কে A বিন্দুতে ছেদ কর। AC যোগ কর; ABC নির্দেষ্ট ত্রিভুক্ত হইবে; (কারণ,



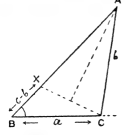
চিত্ৰ ১৫৪

AC - AP, \therefore BA + AC = BP = c + b)

 ৫। তুইটি বাহুর অন্তর্কল (c - b), উহাদের ক্ষুত্রতর বাহুর বিপরীত কোণ B ও আর একটি বাহু a দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

 \angle CBX আঁক; এবং ইহার বাহু হইতে BC=a, এবং BX=c-b কাটিয়া লও। CX যোগ কর। CX এর লম্বদ্বিগণ্ডক রেখা আঁক। BX কে বর্ধিত করিয়া লম্ব দ্বিগণ্ডককে A বিন্দুতে হেদ কর। AC যোগ কর; \triangle ABC নির্দেষ ত্রিভুজ হইবে।

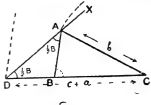
∠B এর সহিত সমান করিয়া



ठिख ३৫৫

৬। ত্রিভুজের একটি কোণ B, কোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের সমষ্টি (c+a) এবং এ কোণের বিপরীত বাহু b দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

($c+\alpha$) এর সমান CD রেখা লও; \angle CDX = $\frac{1}{2}$ B অন্ধিত কর; C কে কেন্দ্র করিয়া b একক ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত চাপ DX কে A বিন্দুতে ছেদ কর; \angle DAB = $\frac{1}{2}$ B করিয়া আঁক। ABC নির্ণেয় ত্রিভুজ হুইবে।



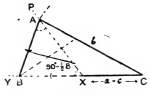
চিত্ৰ ১৫৬

৭। ত্রিভূজের একটি কোণ্ $\mathbf B$, ঐ কোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের অন্তর ফল (a-c) এবং ঐ কোণের বিপরীত বাহু b দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

a-cএর সমান CX সরলরেথ। টান ; এবং CX কে Y বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর ।

X বিন্দুতে $\angle YXP = 90^{\circ} - \frac{1}{2}B$ করিয়া কোণ আঁক।

েকে কেন্দ্র করিয়া b একক ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ অঙ্কিত কর ; মনে



চিত্র ১৫৭

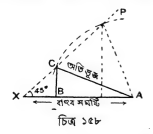
কর, এই বুত্তচাপ XPকে A বিন্দুতে ছেদ করে। AX এর লম্ব দ্বিগণ্ডক রেখা অন্ধিত কর; ধর, ইহা XY কে B বিন্দুতে ছেদ করে। AB যোগ কর। △ABC নির্ণেয় ত্রিভুজ হইবে।

৮। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর বাহু তুইটির সমষ্টি দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।

(Given the hypotenuse and the sum of the two sides, to construct the right-angled triangle.)

বাহুদ্বয়ের সমষ্টির সমান দীর্ঘ 🗛 সরলরেথা লও। 🗴 বিন্দুতে

 \angle AXP = 45° করিয়া আঁক ; Aকে কেন্দ্র করিয়া অতিভূজ ব্যাসার্থ লইয়া বৃত্তচাপ অন্ধিত কর ; এই বৃত্তচাপ XP কে C বিন্দুতে ছেদ করে। C হইতে AX এর উপর CB লম্ব টান। \triangle ACB নির্ণেয় ত্রিভূজ হইবে ; ইহার \angle B = 90° ।

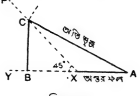


৯। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর বাহুদ্বয়ের অস্তরফল দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।

(Given the hypotenuse and the difference of the other two sides, to construct the right-angled triangle.)

বাছদ্বয়ের অন্তর ফলের সমান দীর্ঘ $A \times$ রেখা টান এবং ইহাকে Y পর্যস্ত বিধিত কর। X বিন্দতে $\angle YXP = 45^\circ$ করিয়া আঁক। A কে কেন্দ্র

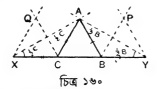
করিয়া অতিভূজ ব্যাসাধ লইয়া বুজ
আহ্বিত কর। মনে কর, এই বুজ $\times P$ কে
C বিন্দৃতে ছেদ করে। C হইতে
AY এর উপর CB লম্ব টান। \triangle ABC নির্ণেয় ত্রিভূজ হইবে;
ইহার \angle B = 90° ।



हिंद ३६३

১০। ` ত্রিভুজের পরিসীম! (a+b+c) এবং ছুইটি কোণ (\angle В ও \angle C) দেওয়া আছে ; ত্রিভুজট্ অঙ্কিত করিতে হইবে। (Given the perimeter and two angles, to construct the triangle.)

a+b+c র সমান XY সরলরেথ।
লও। X বিন্দৃতে \angle YXQ = \angle C
এবং Y বিন্দৃতে \angle XYP = \angle B আঁক।
প্রত্যেকটি কোণকে সমদ্বিথণ্ডিত কর;
মনে কর, সমদ্বিথণ্ডক রেথাদ্বয় A বিন্দৃতে

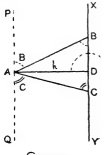


ছেদ করে। AX ও AY এর লম্বদ্বিগণ্ডক রেথা তুইটি টান; মনে কর, ইহারা XY কে C ও B বিন্দুতে ছেদ করে; AC ও AB যোগ কর। △ABC নির্ণেয় ব্রিভুজ হইবে।

১১। ABC ত্রিভুজের গুই কোণ B ও C এবং A বিন্দু হইতে BC বাহুর দূরম্ব (h) দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

া এর সমান AD-রেথা টান। D বিন্দৃতে AD উপর XDY লম্ব টান। A বিন্দৃর ভিতর দিয়া XDY এর সহিত সমাস্তরাল PAQ রেখা টান। A বিন্দৃতে \angle PAB (= \angle B) এবং \angle QAC (= \angle C) অন্ধিত কর; মনে কর, এই কোণের বাহুদ্বয়, XY কে যথাক্রমে B ও C বিন্দৃতে ছেদ করে।

△ABC निर्लिश जिज्ज रहेरव।



চিত্ৰ ১৬১

>২। AB সরলরেথাস্থিত X একটি বিন্দু, O ইহার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু; AB রেথার উপর এমন একটি বিন্দু Q নির্দেশ কর যেন OQ+QX একটি নির্দিষ্ট রেথার সমান দীর্ঘ হয়।

(ইহা সম্ভব হইলে OQ+QX = অস্ততঃ কত হওয়া চাই ?)

- ১৩। একটি সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধিত কর যাহার একটি বাহু, এবং অতিভূজ ও আর একটি বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে।
- · ১৪। একটি সমকোণী ত্রিভূজের একটি বাহু 4", সমকোণ হইতে অঙ্কিত মধ্যমা 2'5", ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
 - ১৫। একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভূজ অঙ্কিত কর, যাহার শিরঃকোণ ভূমিস্থ কোণের প্রত্যেকটির চতু গুণ এবং যাহার ভূমি 5" দীর্ঘ।
 - ১৬। সমবাহু ত্রিভূঙ্গের উচ্চতা দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজটি কিরূপে আঁকিবে ?
- ১৭। শিরংকোণ ও উচ্চতা দেওয়া থাকিলে সমদ্বিবাছ ত্রিভুজটি কিরূপে আঁকিবে?
- ১৮। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ অন্ধিত কর, যাহার পরিসীমা এবং উচ্চতা। দেওয়া আছে।
- ১৯। একটি ত্রিভুজের একটি বাহু এবং অপর ছুইটি বাহুর সম-দ্বিশগুক মধ্যমা ছুইটি দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

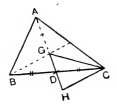
(Given one side, and the medians which bisect the other two sides; construct the triangle)

BC বাহু ও মধ্যমা তুইটির প্রত্যেকটির গ্রু অংশ লইয়া BGC ত্রিভূজ অঙ্কিত কর।
BG কে E পর্যস্ত বর্ধিত কর, যেন GE = \$\frac{1}{2}BG এবং CG কে F পর্যস্ত বর্ধিত কর যেন GF = \$\frac{1}{2}CG হয়। BF ও CE যোগ করিয়া বর্ধিত কর , মনে কর, ইহারা A বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে। ABC নির্ণেশ ত্রিভূজ হইবে।

২০। একটি ত্রিভুজের তিনটি মধ্যমা দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

(Given the lengths of medians, construct the triangle)

মধ্যমা তিনটির ? অংশ লইয়া CGH জিভুজটি অন্ধিত কর। GH এর মধ্যবিন্দু D স্থির কর। CD যোগ করিয়া B পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন DB = DC হয়। HGকে A পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন GA = HG হয়। AB ও AC যোগ কর। ABC নির্ণেয় জিভুজ হইবে।



চিত্ৰ ১৬৩

৬১। জ্যামিতিক অনুশীলন সমাধানের কয়েকটি সাধারণ ইঙ্গিত

স্যামিতিক প্রশ্নে সাধারণত নিমু বিষয়গুলি প্রমাণ করিতে হয়—

- (১) তুইটি সরলরেখার সমতা;
- (২) তুইটি কোণের সমতা;
- (৩) একটি কোণ সমকোণ কি না তাহা;
- (৪) তিনটি বিন্দুর একরেথীয়তা; ইত্যাদি।

এই বিষয়গুলি প্রমাণ করিতে হুইলে ত্রিভূজদ্বের সর্বসমতা বিষয়ক উপপাত্যগুলি (উপ. ৪, ৭, ১৭ ও ১৮) অথবা সমদ্বিল্ ত্রিভূজের ধর্মবিষয়ক উপপাদ্য (উপ. ৫ ও ৬) গুলির সাহায্য লইতে হয়। যে হুইটি অঙ্গ সমান প্রমাণ করিতে হইবে তাহা কোন হুইটি ত্রিভূজে আছে কিনা অন্ধিত চিত্রে তাহার অন্মসন্ধান করিয়া ইহাদের সর্বসমতা প্রতিপন্ন করিবার চেষ্টা করিতে হুইবে। তিনটি বিন্দুর একরেখীয়তা প্রমাণ করিতে হুইলে, সাধারণত মধ্যবিন্দুস্থ কোণ সরলকোণ কিনা পরীক্ষা করিতে হয়। কোন একটি কোণ সমকোণ কিনা প্রমাণ করিতে হুইলে, ক্থনও কথনও দেখিতে হয় যে, ঐ কোণটি কোন ত্রিভূজের একটি কোণ কিনা, এবং ঐ ত্রিভূজের অপর হুইটি কোণের সমষ্টি ঐ কোণের সহিত সমান কিনা।

विविश्व ख्रुशीलनी (১)

4

\$। ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। ABও BCর উপর যথাক্রমে Pও Q এমন ছুইটি বিন্দুবে AP=BQ। প্রমাণ কর যে, AQও DP পরম্পর লম্ব।

- ২। ABCD একটি বৰ্গক্ষেত্র। ইহার অন্তরন্থ P এমন একটি বিন্দু যে ∠CPB = এক সমকোণ এবং CP>BP। D বিন্দু হইতে CPর উপর একটি লম্ব টান। মনে কর ইহা CPকে Q বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে CP=DQ।
- ও। ABCDE একটি হ্যম পঞ্জুজ। CD বাছর মধ্যবিন্দু P। প্রমাণ কর AP, CDর উপর লম্ব।
- 8। ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। ইহার অন্তরহ O একটি বিন্দৃ। OCর উপর একটি সমবাহু ত্রিভুজ OQC এমন ভাবে অস্কিত কর শেন OQ বাহু ACকে ছেদ করে, কিন্তু BCকে ছেদ করে না। প্রমাণ কর যে AQ = BO।
- ৫। ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। ইহার কর্ণ AC হইতে AE (= AB) কাটিরা লও। AC উপর PEQ একটি লম্ব ; ইহা BCকে P বিন্দৃতে এবং DCকে Q বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর \angle PAQ = 45° ।
- ७। ABC একটি সমদিবাহ ত্রিভুজ; ইহার AB=AC। BAকে D পর্যন্ত বর্ধিত
 কর যেন AD=AB হয়। প্রমাণ কর যে △BCD একটি সমকোণী ত্রিভুজ।
- ৭। ABC একটি সমবাহ তিভুজ। BC ও CA এর উপর তুইটি সমবাহ তিভুজ BCF ও ACG অঙ্কিত। প্রমাণ কর যে G, C ও F একরেখীয়।
- ৮। ABCD একটি দামান্তরিক। CBকে G পর্যন্ত বধি তি কর যেন BP=AB হয়। CDকে Q পর্যন্ত বধি তি কর যেন DQ=AD হয়। প্রমাণ কর যে, P, A, Q একরেখীয়।
- ৯। ABC একটি ত্রিভুজ এবং BE ইহার একটি মধ্যমা। A বিশ্বর ভিতর দিয়া BEর সহিত সমান্তরাল একটি সরলরেখা, বিধিত CBকে P বিশ্বতে ছেদ করে। প্রমাণ কর AP= 2BE।
- ১০। কোন ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমার সমষ্টির চারিগুণ ইহার পরিসীমার তিনগুণ অপেক্ষা বৃহত্তর। প্রমাণ কর।

2

- ১১। ABC একটি ত্রিভুজ এবং D, BC বাছর মধ্যবিন্দৃ। ABর সহিত সমান্তরাল DP সরলরেথা ∠Bএর সমদ্বিখণ্ডক রেথাকে P বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর ∠BPC = এক সমকোণ
- \$2 | AB রেখার একদিকে ABCDE স্থাম পঞ্চুজ এবং অপরদিকে ABC'D'E'F' স্থাম বড়ভুজ অঙ্কিত। যদি C'B ও CD উভরে বর্ধিত হইয়া <math>P বিন্দৃতে ছেদ করে, প্রমাণ কর CC' = CP।
- ১৩। ABCDEF একটি স্থম ষড়ভুজ। ইহার কর্ণগুলি টানিলে যে চিত্রটি উৎপন্ন হয় তাহাতে কতগুলি সমকোণী ত্রিভুজ আছে নির্দেশ কর।
- \$8। ABC একটি ত্রিভূজ; ∠Bও ∠Cএর সমদ্বিখণ্ডক রেথাদ্য়। বিন্দৃতে ছেদ করে।
 । বিন্দুর ভিতর দিয়া অন্ধিত BCর সমান্তরাল রেথা ABও ACকে x ও Y বিন্দৃতে ছেদ
 করে। প্রমাণ কর XY=BX+CY।
 - ১৫। পূর্ব প্রশ্নে যদি ∠BIC=135° হয়, তবে ∠A কত ডিগ্রি?

- ১৩। একটি কুব্দ বহুভূজের ছুইটি কোণের প্রত্যেকটি সমকোণ এবং অপর কোণগুলির প্রত্যেকটির প্রিমাণ 120°। বহুভূজের কতগুলি বাহু আছে ?
- \$ 9 । একটি হ্রথম 15-ভূজের A, B, C, D পর পর চারিটি শীর্ধবিন্দ্। ∠ACB, ∠ACD ও ∠ADC এর পরিমাণ কত ?
- ১৮। ABCDEF একটি কুজ বড়ভূজ। ইহার ∠A=∠C=∠E এবং ∠B= ∠D-∠F; ∠Aও ∠Cএর অন্তর্দ্বিওক রেধাদ্বরের অন্তর্ভূত ফুল্মকোণের পরিমাণ কভ ডিগ্রি?
- ১৯। OAB ও OCD হুইটি সমদ্বিবাস্থ ত্রিভুজের উভয়ের শীর্ষবিন্দু O স্থিত কোণ হুইটি সমান। প্রমাণ কর যে, হয় AC BD অথবা AD BC।
- ২০। ABCD একটি সামান্তরিক। AB, BC, CD এবং DA কে যথাক্রমে L, M, N ও P বিন্দুতে খণ্ডিত করা হইল। যদি BL = CM = DN = AP হয়, তবে প্রমাণ কর LMNP একটি সামান্তরিক।

9

- ২১। ABC ত্রিভূজের AB = 9 সে. মি., BC = 12 সে. মি. এবং \angle B = 90° ; ABর মধ্যবিন্দু \times হইতে অঙ্কিত XY, ACর উপর লম্ব । PQ = কত সে. মি.?
- ২২। প্রমাণ কর যে, একটি ত্রিভূজের তুইটি বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরল রেখা, তৃতীয় বাহুর মধ্যবিন্দুগামী মধ্যমান্বারা সমন্বিথগুত হয়।
- ২৩। ABCD একটি সামান্তরিক। ADর উপর ADEF ও ABর উপর ABGH ছুইটি বর্গক্ষেত্র বহির্দিকে অঙ্কিত। প্রমাণ কর FH =AC।
 - ২৪। ABCD একটি কুজ চতুভূজ; ইহার AB = কর্ণ AC। প্রমাণ কর, BD>CD।
- ২৫। কোন ত্রিভূজের বাহগুলি অসমান হইলে ইহার শিরঃকোণের দ্বিথণ্ডক রেখা, শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অঙ্কিত মধ্যমা ও লম্বের মধ্যে অবস্থিত হয়।
 - ২৬। যদি কোন ত্রিভুজের তুইটি মধ্যমা সমান হয়, তবে ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহ হইবে।
 - ২৭। ABC ত্রিভূজের $\angle B=2\angle C$ এবং $\angle A=90^\circ$, প্রমাণ কর, AC<2AB।
- ২৮। কোন ত্রিভূজের একবাহার মধ্যবিন্দু ও তদ্বিপরীত কোণিকবিন্দুর সংযোজক রেখা ঐ বাহুর অর্ধেকের সমান, তদপেক্ষা বৃহত্তর অথবা ক্ষুদ্রতর হইলে, ঐ কোণটি যথাক্রমে সমকোণ, ফুল্মকোণ অথবা স্থলকোণ হইবে।
- ২১। কোন ত্রিভূজের শিরংকোণের বহির্দ্বিশুক রেখা যদি ভূমির সহিত 10° কোণ করে, তবে ঐ ত্রিভূজের ভূমিস্থ কোণের অন্তর্মকল কত হইবে ?
- ৩০। কোন কোন স্থমক্ষেত্র একটি শীর্ধবিন্দুতে মিলিত হইলে ইহার চতুস্পার্থস্থ সমতলক্ষেত্র সম্পূর্ণ রূপে পরিবেষ্টিত হইবে ?

ঘ

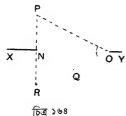
৩১। A হইতে 🛭 4 মাইল দক্ষিণে অবস্থিত। A হইতে একথানি গাড়ী ঘণ্টায় 3 মাইল বেগে পূর্বদিকে বাইতেছে এবং 🗗 হইতে আর একথানি গাড়ী ঘণ্টায় 5 মাইল বেগে উত্তর-পূর্বদিকে যাইতেছে। চিত্র আঁকিয়া দেখাও, কত সময়ে, এবং A ও B হইতে কভদ্রে, তাহাদের পরম্পর সাক্ষাং হইবে ?

৩২। PQ ও RS ছুইটি দোজাপথ পরম্পর 30° কোণে A বিন্দুতে ছেদ করিরাছে। আর একটি দোজা পথ ঐ তুইটি পথকে Q ও S বিন্দুতে ছেদ করিরাছে। একটি মন্দির ঐ তুইটি পথ হইতে সমান দুরে এবং তৃতীয় পথ হইতে 100 গজ দুরে অবস্থিত। মন্দিরটির অবস্থান নির্ণ র কর। ৩৩। একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিয়া এমন একটি সরলরেখা অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা ছুইটি পরম্পরছেদী স্থির সরলরেখার সহিত সমাণ কোণ উৎপন্ন করিবে।

৩৪। XY একটি সরলরেখা এবং P ও Q ইহার ছইপার্থে অন্ধিত ছইটি
 বিন্দু। XYএর উপর এমন একটি বিন্দু O হির কর যাহাতে ∠POX

XY এর উপর PN লম্ম টান এবং PN কে বর্ধিত করিয়া NR=PN কর। RQ যোগ করিয়া ইহাকে বর্ধিত কর যেন ইহা XY কে O বিন্দুতে ছেদ করে। ∠QOX=∠POX হইবে।

একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।



৩৫। LM সরলরেথার একই পার্থে A ও B ছুইটি বিন্দু। LM স্থিত এমন একটি বিন্দু। P নির্দেশ কর যাহাতে 🗸 APL = / BPM হয়।

৩৩। AB একটি সরলরেখা এবং P ইহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু। Pএর ভিতর দিয়া এমন একটি সরলরেখা টানিতে হইবে যাহা AB কে একটি নিদি'ষ্ট কোণে ছেদ করিবে।

(AB সরলরেথার B বিন্দুতে নিদিষ্ট পরিমাণ কোণ ABX অন্ধিত কর। এবং BX এর সহিত সমাস্তরাল একটি সরলরেথা P বিন্দুর ভিতর দিয়া অন্ধিত কর। এই সরলরেথা AB কে নিদিষ্ট কোণে ছেদ করিবে)

৩৭। তিনটি বিন্দুর ভিতর দিয়া এমন তিনটি সরলরেখা টানিতে হইবে যেন ইহাদের পরস্পর ছেদে একটি সমবান্ত ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়।

্রিমনে কর, P, Q ও R তিনটি বিন্দু; R বিন্দুর ভিতর দিয়া যে কোন সরলরেখা টান। ৩৬ প্রশ্ন অনুযায়ী P বিন্দুর ভিতর দিয়া এমন ভাবে APX রেখাটি টান যেন \angle RAX= 60° হয়। AX=AY কাটিয়া লও। Q বিন্দুর ভিতর দিয়া XYর সমান্তরাল রেখা টান , ইহা AX ও AY কে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেন করিবে। \triangle ABC সমবাহু ত্রিভুজ হইবে।] ৩৮। চারিটি নির্দিষ্ট বিন্দুর (কোন তিনটিই একরেখীয় নয়) মধ্য দিয়া সরলরেখা টানিয়া

৩৯। একটি সমদ্বিশাছ ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যাহার ভূমি, এবং শিরঃকোণ ও ভূমিস্থ একটি কোণের সমষ্টি দেওয়া আছে।

8 🛮 । একটি বাছ এবং ইহা হইতে বিপরীত বাছর দূরত্ব দেওন্না আছে ; রম্বসটি অঙ্কিত কর ।

B

- **৪১**। তিনটি সরলরেখা এক বিন্দৃতে মিলিত আছে। এমন একটি সরলরেখা অঙ্কিত কর যাহার এই তিনটি রেথাদারা কতিত অংশগুলি পরম্পার সমান হইবে।
- 8২। ত্রিভুজের একটি বাহুতে এমন একটি বিন্দু নির্দেশ কর যাহার ভিতর দিয়া অপর বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল এবং ইহা দ্বারা সীমাবদ্ধ সরলরেখা তুইটি সমান হইবে।
- **৪৩**। ত্রিভুজের ভূমি ও তৎপ্রান্তদ্বয় হইতে অপর বাহদ্বয়ের দূরত্ব দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- 88। একটি ত্রিভূজের ভূমি (base), ভূমিস্থ কোণদ্বরের অস্তরফল (difference of the base angles) এবং অপর বাছদ্বরের অস্তরফল (difference of the other two sides) প্রদত্ত আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।

[ভুমি=BC, ∠CBD=ভূমিস্থ কোণদ্বরের অন্তরফলের অধেক এবং CD= বাহ্বরের অন্তরফল, এই তিনটি বিষয়দ্বারা △BCD অন্ধিত কর। B বিন্দু হইতে BD র যে দিকে BC সেই দিকে BE রেখা টানিয়া ∠CDB র সমান করিয়া ∠EBD অন্ধিত কর। BE ও DC পরম্পর A বিন্দৃতে ছেদ কবিলে, ABC নির্ণেয় ক্রিভুজ হইবে]

- 8৫। একটি ত্রিভুজের ভূমি (base), ভূমিস্থ কোণ্দ্রেরে অন্তর্ফল (difference of the base angles) এবং অপর হুইটি বাহুব সমষ্টি (sum of the other two sides) প্রদন্ত আছে; ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- 8%। এমন একটি রম্বস্ ABCD অঙ্কিত কর যেন ইহার কর্ণ AC একটি নির্দিপ্তি সরল রেখার উপর থাকে, এবং AB, BC ও CD এই তিনটি বাছ তিনটি নির্দিপ্তি বিন্দুর ভিতর দিয়া অতিক্রম করে।
- 89। এক রেখীয় নয় এমন তিনটি নিদিষ্টি বিন্দু X, Y ও Z। একটি ত্রিভুজ ABC এমন ভাবে অঙ্কিত কর যেন X ও Y যথাক্রমে AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু হয় এবং A হইতে BCর উপর লম্ব টানিলে ইহা BC কে Z বিন্দুতে ছেদ করে।
- 8৮। ABC একটি সমবাস্থ ত্রিভুজ এবং ADEF একটি রম্বস্ , ত্রিভুজের বাস্থগুলি ও রম্বসের বাস্থগুলি পরম্পর সমান। ত্রিভুজটি রম্বসের ভিতর এমনভাবে অন্ধিত যে চি বিন্দু DEর উপর এবং C বিন্দু EFর উপর অবস্থিত। রম্বসের কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- 8৯। AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা এবং O ইহার বহিঃস্থ একটি স্থির বিন্দৃ। Q
 AB স্থিত একটি চল বিন্দৃ। OQ এর উপর ইহার একই দিকে OPQ সমবাহ ত্রিভূজ অন্ধিত হইলে, P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৫০। ০ একটি স্থির বিন্দু, এবং Q একটি নিদিষ্ট বৃত্তের যে কোন বিন্দু। ০Q উপর ইহার একই দিকে ০QP সমবাহ ত্রিভুজ অঙ্কিত হইলে, P বিন্দুর সঞ্চারপথ কি হইবে?

দ্বিতীয় খণ্ড

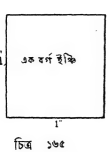
প্রথম অধ্যায়

ঋজুরেথক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

৬২। সংজ্ঞা। কোন ক্ষেত্রের বাহুগুলিদারা সীমাবদ্ধ সমতলের পরিমাণকে ইহার ক্ষেত্রফল বা কালি (Area) বলে।

কোন এক ইঞ্চি দীর্ঘ বাছবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিমাণ **এক বর্গ ইঞ্চি** (Square Inch), এবং কোন এক সেন্টিমিটর দীর্ঘ বাছবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিমাণ **এক বর্গ সেন্টিমিটর**।

এইরূপ এক বর্গ ইঞ্চি, এক বর্গফুট, এক বর্গগজ্ব প্রভৃতি নিদিষ্ট ক্ষেত্রফলের পরিমাণকে ক্ষেত্রফলের একক ধরা যাইতে পারে।



একটি বর্গক্ষেত্রের বাহু যদি একক হয় তবে ইহার কালি **এক বর্গ একক** (Sq. Unit) হইবে।

৬৩। আয়তক্ষেত্রের কালি

ABCD একটি আয়তক্ষেত্র; ইহার AB =

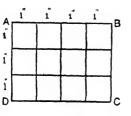
4" এবং AD = 3"। AB কে সমান চারিভাগে

এবং AD কে সমান তিনভাগে বিভক্ত করিয়া

সমাস্তরাল রেখা টানিলে ABCD আয়তক্ষেত্র

সমান সমান বারটি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হয় এবং

প্রত্যেক বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ এক ইঞ্চি হওয়ায়



চিত্ৰ ১৬৬

ইহার কালি এক বর্গ ইঞ্চি। অতএব, আয়তক্ষেত্রের কালি=3 imes 4 =12 বর্গইঞ্চি

এইরপে যদি কোন আয়ত ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য a একক এবং প্রস্থ b একক হয়, তবে ইহার কালি $a \times b$ বর্গ একক হইবে। স্থতরাং,

আয়তক্ষেত্রের কালি - দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

অতএব, দেখা যাইতেছে যে,

(১) যে সকল আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমান তাহাদের কালিও সমান হইবে; এবং (২) যে সকল আয়তক্ষেত্রের কালি সমান এবং দৈর্ঘ্য অথবা প্রস্থ সমান, তাহাদের যথাক্রমে প্রস্থ অথবা দৈর্ঘ্য সমান হইবে।

৬৪। উচ্চতা বা উন্নতি (Altitude)

কোন সামান্তরিকের একটি বাহুকে ইহার **ভূমি** (Base) ধরিলে, ইহা হইতে ইহার বিপরীত বাহুর দূরত্বকে ইহার উচ্চতা বা উন্নতি (Altitude) বলে।

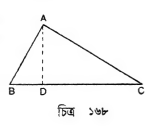


চিত্ৰ ১৬৭

চিত্রে h সামাস্তরিকের উন্নতি।

কোন ত্রিভুজের কোন বাছকে ভূমি ধরিলে ইহার বিপরীত শীর্ষবিন্দু হইতে অঙ্কিত লম্বকে ত্রিভুজের উচ্চতা বা উন্নতি বলে।

চিত্রে ABC ত্রিভূজের BC ভূমি এবং A হইতে BCর উপর অঙ্কিত লম্ব ADর দৈর্ঘ্য হইল ইহার উচ্চতা বা উন্নতি।



ত্রিভূজের যে কোন বাহুকে ভূমি ধরা যাইতে পারে বলিয়া ইহার উচ্চতা তিনটি।

এপ্টব্য! লম্ব পরিমাণ দ্বারা দূরত্ব স্থৃচিত হইয়া থাকে।

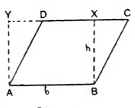
প্রশ্ন > । একথানি লেথ কাগজে নিম্নলিথিত বিন্দুগুলির অবস্থান নির্ণয় কর—(•, ৩), (৫, •), $(-2, -8), (9, \circ)$ । বর্গক্ষেত্র গণনা করিয়া যে চতুর্ভু ক্লিটি হইল তাহার কালি নির্দেশ কর ।

প্রশ্ন ২ ৷ লেখ-কাগজে অঙ্কিত (\cdot, \cdot) , (\cdot, \cdot) , (\cdot, \cdot) , (\cdot, \cdot) , (\cdot, \cdot) বিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে কি একটি সামান্তরিক হইবে ? যদি হয় তবে উহার ত্রইটি উচ্চতা কত একক হইবে ?

প্রশ্ন ৩। একটি ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দুগুলির স্থানান্ধ যথাক্রমে (৩,৪), (১, $-\alpha$), (২, $-\alpha$), ত্রিভুজটির তিনটি উচ্চতার পরিমাণ কত ? কালি কত বর্গ একক ?

ত্মসু. ১। যদি একটি সামাস্তরিকের ভূমি b একক দীর্ঘ এবং উচ্চতা h একক হয়, তবে ইহার কালি $b \cdot h$ বর্গ একক হ \overline{z} বে।

ABCD সামাস্তরিকের AB = b একক এবং ইহার উচ্চতা BX = h একক। ABXY আয়তক্ষেত্রটি অন্ধিত কর। এখন, ABCD ও ABXY উভয় সামাস্তরিকের একই ভূমি AB ও একই উচ্চতা h হওয়ায় উভয়ে একই সমাস্তরাল সরলরেখা AB ও CY এর মধ্যে অবস্থিত।



চিত্র ১৭১

স্তরাং □ABCD = আয়তক্ষেত্র ABXY = AB.BX = b.h বর্গ-একক।
অব্বু. ২। সমান সমান ভূমি ও সমান সমান উক্ততা বিশিষ্ট যাবতীয়
সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

[Parallelograms on equal bases and of equal altitudes are equal in area, Euc. 1. 36.]

ইহা সহজসিদ্ধ ; কারণ, প্রত্যেকটি সামাস্তরিকের কালি = ভূমি × উচ্চতা।

व्ययुगीमनी ७०

- > ৷ কোন সামান্তরিকের ভূমি=3.5'' ও উচ্চতা=1.6'' ; ইহার ক্ষেত্রফল কত ?
- ২। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য=16'' ও প্রস্থ=4''; ইহার সমান একটি বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্য কত ?
- ৩। ABCD একটি দামান্তরিক অন্ধিত কর যাহার BC = $4^{\circ}2''$, CD = $3^{\circ}8''$ এবং \angle B = 60° ; (১) AB কে ভূমি ধরিয়া ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর, (২) BC কে ভূমি ধরিয়া ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর, এবং তুইট ক্ষেত্রফলের গড় নির্ণয় কর।
- ৪। একটি সামান্তরিকের কর্ণদ্বর 5" ও 6" এবং ইহাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60°;
 সামান্তরিকটি অন্ধিত করিয়। ইহার কালি নির্ণয় কর।
 - ৫। কোন সামান্তরিকের একটি বাহুর উপর ইহার সমান একটি রম্বস অঙ্কিত কর।

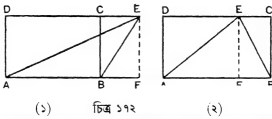
[On a side of a parallellogram construct a rhombus equal to it in area.]

- ঙ। একটি সামান্তরিকের ছুইটি বাছ যথাক্রমে 7.2 সেঃ মিঃ ও 5 সেঃ মিঃ এবং ইহার ক্ষত্তের উচ্চতা 3 সেঃ মিঃ। ইহার বুহত্তর উচ্চতা কত ?
- ৭। তিন ইঞ্চি বাছবিশিষ্ট একটি বৰ্গক্ষেত্ৰের সমান 3'6" বাছবিশিষ্ট একটি রখস অন্ধিত কর।
 - ৮। ABCD, ACDQ ছুইটি সামান্তরিক। △ADQ, QBCD ক্ষেত্রের কত অংশ ?

উপপাত্ত ২৫ (Theorem 25)

একটি ত্রিভুজ ও একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর অবস্থিত হইলে এবং উভয়ের একই উচ্চতা হইলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল আয়ত-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক হইবে।

[If a triangle and a rectangle be on the same base and have the same altitude, then the area of the triangle is half that of the rectangle.]



ABE ত্রিভূজ ও ABCD আয়তক্ষেত্রটি একই ভূমি ABর উপর অবস্থিত এবং ইহাদের একই উচ্চতা EF।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

ABE = ½ □ABCD I

প্রমাণ : EF L AB

AFED ও BFEC উভয়েই আয়তকেত্র।

কিন্তু, প্রত্যেক আয়তক্ষেত্রই ইহার কর্ণ দারা সমদ্বিখণ্ডিত হয়,

∴ △AFE=½□AFED

এবং △BFE=½□BFEC।

প্রথম চিত্রে, $\triangle AFE - \triangle BFE = \frac{1}{2} (AFED - BFEC)$;

∴ △ABE=1□ABCD

বিতীয় চিত্রে, $\triangle AFE + \triangle BFE = \frac{1}{2} (AFED + BFEC)$;

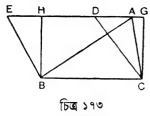
∴ △ABE = 1 □ABCD |

অনু. ১। একটি ত্রিভূজ ও একটি সামাস্তরিক একই ভূমির উপর অবস্থিত হইলে এবং উভয়ের একই উচ্চতা হইলে, ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক হইবে।

১৭৩ চিত্রে, △ABC

= ½ আয়তক্ষেত্র CGHB। কিন্তু, আয়তক্ষেত্র CGHB = সামান্তরিক CDEB।

∴ △ABC
 = ⅓ সামাস্তরিক CDEB।



আমু. ২। যে সকল ত্রিভূজের ভূমি পরস্পার সমান এবং উচ্চতাও পরস্পার সমান তাহাদের ক্ষেত্রফলও পরস্পার সমান হইবে।

আৰু. ৩। যে সকল ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সমান, তাহাদের উচ্চতা সমান হইলে ভূমি সমান হইবে; এবং ভূমি সমান হইলে, উচ্চতাও সমান হইবে।

৬৬। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

ABE একটি ত্রিভূজ এবং EF ইহার উচ্চতা (১৭২ চিত্র দেখ)

 \triangle ABE = $\frac{1}{2}$ × আয়ত ABCD = $\frac{1}{2}$. AB.EF |

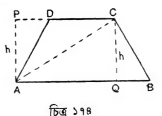
যদি AB = b একক এবং EF = h একক হয়, তবে

 $\triangle ABE = \frac{1}{2}$. **b**. **h** $\sqrt{2}$

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল=1/2. ভূমি×উচ্চতা।

৬৭। **ট্রাপিজিয়নের ক্ষেত্রফল** ১৭৪ চিত্রে ABCD একটি ট্রাপি-জিয়ম; ইহার AB॥CD।

AC যোগ কর; এবং A ও C হইতে CD ও ABর উপর যথাক্রমে AP ও CQ লম্বপাত কর।



যেহেতু, AB || CD, \therefore AP = CQ = h একক (মনে কর) | ট্রাপিজিয়ম ABCD = \triangle ACD + \triangle ACB = $\frac{1}{2}$.CD.AP + $\frac{1}{2}$ AB.CQ = $\frac{1}{2}$.CD. $h + \frac{1}{2}$. AB. $h = \frac{1}{2}$ (CD + AB). h |

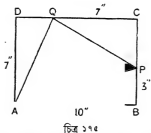
য়ণি AB = a একক এবং CD = b একক হয়, তবে

ABCD ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}(a+b)h$ বর্গ-একক, - 1. সমান্তরাল বাছদ্বয়ের সমষ্টি × উচ্চতা।

व्यक्तीलनी ७১

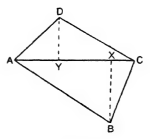
১। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ ; ইহার $\angle A=90^\circ$, AB=3'', BC=5'' ও AC = 4''। ইহার কালি কত ? অতিভূজ BCকে ভূমি ধরিয়া ত্রিভূজের উচ্চতা নির্ণয় কর।

২। ABCD একটি আয়তক্ষেত্রের ত্রিভুজটি কিরুপে আঁকা হইয়াছে দেখ। অতঃপর নিম্নলিখিত ত্রিভুজগুলির ক্ষেত্রফল . নির্ণয় কর:- AABP. ACPQ. AADQ, & AAPQ I



- ও। তিন ইঞ্চি বাহবিশিষ্ট একটি সমবাহ ত্রিভুজ অঙ্কিত করিয়া ইহার ক্ষেত্রফল মাণিয়া নির্ণয় কর।
- ৪। চতুতু জের কালি নির্ণয় ১१७ हित्व ABCD এकी हजूड़ के AC কর্ণ টান। ধর, B ও D হইতে BX ও DY, ACর উপর লম্ব। (এই ছুইটি লম্বকে অফসেট বলে)

ABCD = AADC + AABC $=\frac{1}{2}$ AC.DY $+\frac{1}{2}$ AC.BX $=\frac{1}{2}AC(DY+BX)$



চিত্ৰ ১৭৬

- ৫। একটি ত্রিভুজের উচ্চতাত্রয়ের অনুপাত $10,\,15,\,24$ ৷ ইহার বৃহত্তম বাহুটি 60'' হইলে কুদ্রতম বাহুটি কত ?
- ও। ABCD একটি ট্রাপিজিয়ন; ইহার AB II CD। ইহার কর্ণন্বর AC ও BD, O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। যদি $\triangle AOB = 5$ বর্গইঞ্চি এবং $\triangle AOD = 10$ বর্গইঞ্চি হয়. তবে △BOC ও △CODর ক্ষেত্রফল কত হইবে ?
- ৭। ABCD একটি আয়তক্ষেত্র। ইহার AB= $7^{\circ}2$ সেঃ মিঃ, BC=5 সেঃ মিঃ। P, Q, ABর উপর ছইটি বিন্দু এবং R ও S, DCর উপর ছইটি বিন্দু এমন যে AP=8 সেঃ মিঃ, QB=2 সেঃ মিঃ, DR= $1^{\circ}2$ সেঃ মিঃ এবং SC= $1^{\circ}2$ সেঃ মিঃ। CDPQ এবং POSR ক্ষেত্রদ্বয়ের কালি নির্ণয় কর।

व्यकुगीननी ७३

- \$ \triangle ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ ; ইহার \angle A = সমকোণ। AX, BCর উপর লম্ব । \triangle মাণ কর, AX = $\frac{AB.AC}{BC}$ ।
- ২। ABC একটি সমবাহ ত্রিভুজ। ইহার অভ্যন্তরন্থ একটি বিন্দু O। p,q, এবং r যথাক্রমে BC, CA ও AB বাহর O বিন্দু হইতে দূরত্ব ; h ত্রিভুজের উচ্চতা। প্রমাণ কর h=p+q+r।
- ৬ ^{ML} ABC একটি ত্রিভুজ। XY সরলরেখা BCর সমান্তরাল এবং AB ও ACকে
 বথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করে।
 - প্রমাণ কর—(১) $\Delta BXC = \Delta BYC$
 - (3) $\Delta BXY = \Delta CXY$

এবং দেখাও, চিত্রে আর কোন্ কোন্ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সমান।

- ৪। প্রমাণ কর যে কোন তিভুজের মধ্যমা ইহাকে সমান তুইভাগে বিভক্ত করে। [The median of a triangle bisects it.]
- ৫।

 এমাণ কর যে কোন ত্রিভুজের ত্রটি বাহুর মধ্যবিন্দুর্যের সংযোজক
 সরল রেখা ততীয় বাহুর সমাস্তরাল।
- ৬। কোন ট্রাপিজিয়মের তির্য্যক বাছদ্বয়ের মধ্যবিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরল রেখা ইহার সমাস্তরাল বাছদ্বয়ের সমাস্তরাল।

[The straight line which joins the middle points of the oblique sides of a trapezium is parallel to the other sides,]

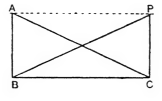
- ৭। ABC একট ত্রিভূজ। BCর উপর D একটি বিন্দু এমন যে BD=2DC। AABD, ABC ত্রিভূজের কত অংশ?
- ৮। ABC একটি ত্রিভুজ। AD, BE ও CF ইহাদের মধ্যমাত্রয় G বিন্দৃতে ছেদ করে। ΔBGD, ΔBGC এর এবং ΔABC এর কন্ত অংশ ?
- ১। ABCD একটি সামান্তরিক। ইহার কর্ণদ্বর O বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর \triangle AOB = \triangle BOC = \triangle COD = \triangle DOA।
- \$ । ABCD একটি ট্রাপিজিয়ম (AB || CD)। ইহার কর্ণন্বয় O বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর ΔDOA = ΔCOB।
- \$\$। ABC একটি ত্রিভূজ এবং BCর মধ্যবিন্দু X^{\dagger} AX স্থিত Y বে কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর Δ ABY = Δ ACY †

- ১২। ABCD একটি সামান্তরিক এবং AB কে P বিন্দু পর্যন্ত বিধি তি করা হইল।
 প্রমাণ কর △PCD=△ADB।
- ১৩। ABCD একটি সামান্তরিক এবং ইহার কর্ণদ্বর O বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ করু
 O বিন্দুর মধ্য দিয়া অঙ্কিত যে কোন সরল রেখা সামান্তরিককে সমান তুই ভাগে বিভক্ত করে।
- ১৪। প্রমাণ কর যে কোন রম্বদের কর্ণদ্বরের গুণফলের অর্ধে ক দারা ইহার ক্ষেত্রফল ব্যক্ত করা যায়।

[The area of a rhombus is half the product of the diagonals.]

৬৮। ক্ষেত্রফল সংস্পৃত্ত কয়েকটি সম্পাত্ত

ABC একটি স্থির নির্দিষ্ট ত্রিভুজ। P একটি বিন্দু BC বাছর যে দিকে A অবস্থিত সেই দিকে এমন ভাবে চলিতেছে যে ইহার যে কোন অবস্থানে △ PBC = △ ABC হইবে।



P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

উপপান্ত ২৬ হইতে বুঝা যায় যে AP সরলরেখা BC র সহিত সমাস্তরাল হইবে; এবং

উপপাত্ত ২৭ হইতে বুঝা যায় যে APর উপর অবস্থিত প্রত্যেকটি বিন্দুই P এর অবস্থান হইতে পারে।

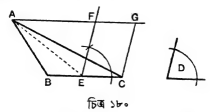
স্থতরাং, A বিন্দুর ভিতর দিয়া BC র সহিত সমান্তরালভাবে অন্ধিত সরক রেথাই P বিন্দুর সঞ্চারপথ।

দ্রেপ্টব্য। ক্ষেত্রফল সংস্থষ্ট সম্পাত্য সমাধানে এই সঞ্চারপথ বিশেষ আবশ্যক।

সম্পাত ১৪ (Problem 14)

একটি ত্রিভুজ নিদিষ্ট আছে; এমন আর একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল ঐ নিদিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সমান হইবে এবং যাহার একটি কোণ কোন নিদিষ্ট কোণের সমান হইবে।

[Given a triangle; to construct a parallelogram, equal in area to the given triangle, and, having one of its angles equal to a given angle.]



ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ এবং D একটি নির্দিষ্ট কোণ। এমন একটি সামাস্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল △ABC এর ক্ষেত্রফলের সমান এবং যাহার একটি কোণ ∠D এর সমান হইবে।

আছেন। BC কে E বিন্তে সমদ্বিধণ্ডিত কর, এবং E বিন্তে EC এর সহিত ∠ D এর সহিত সমান করিয়া, ∠ CEF অঙ্কিত কর।

A বিন্দু হইতে BCর সমাস্তরাল AF সরলরেখা টান, এবং মনে কর, ইহা \angle CEF কোণের EF বাছকে F বিন্দুতে ছেদ করে।

এখন, C বিন্দু হইতে EF সরলরেগার সমান্তরাল CG রেখা AF রেখাকে G বিন্দুতে ছেদ করিয়া অঙ্কিত কর।

CEFG-ই নির্ণেয় সামাস্তরিক হইবে।

প্রমাণ। AE যোগ কর।

△ABE = △ACE (: AE, △ABCর মধ্যমা)

এবং □CEFG=2△ACE (সমভূমি EC এবং AG I EC)
∴ □CEFG=△ABC,

·· CEFG= ABC,

এবং ∠CEF=∠ D (অন্ধন)।

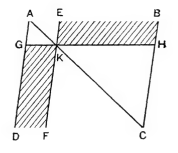
প্রশ্ন। ∠ Dটি দেওয়া না থাকিলে সম্পাতের সমাধান কিরূপ হইত ?

व्यक्रभीननी ७७

- ১। ABC একটি ত্রিভুজ। এমন বে কোন একটি সামান্তরিক অন্ধিত কর যাহার ক্ষেত্র কল ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফলের (১) ²/₃ অংশ (২) অধে ক হইবে।
- ২। ABC ও DEF ছুইটি ত্রিভূজ, যাহাদের AB= DE, AC = DF এবং অন্তর্ভূত ∠A ও ∠ D পরম্পর সম্পূরক; প্রমাণ কর যে ত্রিভূজ ছুইটির ক্ষেত্রফল সমান।
- ইহার সাহাব্যে এমন একটি ত্রিভূজ অঞ্চিত কর বাহার কালি একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের কালির সমান হইবে এবং যাহার একটি কোণ ঐ নির্দিষ্ট ত্রিভূজের একটি কোণের সম্পূর্ক হইবে (অথবা যাহার দুইটি বাস্থ নির্দিষ্ট ত্রিভূজের দুইটি বাস্থর সহিত পরম্পর সমান হইবে)।
- ত। ত্বই ইঞ্চি দীর্ঘ বাছবিশিষ্ট একটি সমবান্থ ক্রিভুজের সহিত সমান করিয়া একটি আয়ত
 ক্ষেত্র অক্কিত কর এবং ইহার ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর।
- ৪। ABCD একটি সামান্তরিক ম AC ইহার একটি কর্ণ এবং K এই কর্ণ স্থিত যে কোন বিন্দু। K বিন্দুর ভিতর দিয়া EF ও GH যথা-ক্রমে AD ও DC র সমান্তরাল করিয়া টানা হইল।

প্রমাণ কর যে সামান্তরিক GDCH= সামান্তরিক EFCB ; এবং সামান্তরিক ADFE = সামান্তরিক ABHG ।

দ্র ষ্টব্য। সামান্তরিকের এই ধর্ম হইতে নিয় সম্পাত্তটি সমাধান করা যাইতে পারে—



ADFE একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিক; ইহার সহিত সমক্ষেত্রফল আর একটি সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য (AB) নির্দিষ্ট থাকিবে।

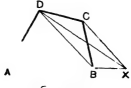
সমাধান। ADFE সামান্তরিকের AE বাহুকে বিধিত করিয়া ইহা হইতে নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য AB কান্মিয়া লও। ABCD সামান্তরিকটি অন্ধিত কর। AC যোগ কর; মনে কর, AC, EF কে K বিন্দৃতে ছেদ করে। K বিন্দৃর ভিতর দিয়া AB র সমান্তরাল GKH সরলরেথা অন্ধিত কর। ABHG সামান্তরিকটি নির্দেষ সামান্তরিক হইবে।

- ৫। ছুই ইঞ্ছি দীর্ঘ বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের সহিত সমান একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর যাহার একটি বাহু তিন ইঞ্ছি হইবে।
- ও। ABCD একটি সামান্তরিক ; ইহার AB=2'', AD=2'' এবং \angle A= 60° । এই সামান্তরিকের সহিত সমান একটি রম্বস অঙ্কিত কর যাহার একটি বাস্থ্ 4'' হইবে।
- ৭ । একটি নির্দিপ্ট ত্রিভুজের সহিত সমান করিয়া এমন একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর ঘাহার একটি বাছ কোন নির্দিপ্ট সরল রেথার সহিত সমান হইবে ।

(With a given straight line as one of its sides, construct a rectangle equal in area to a given triangle.)

সম্পাত্ত ১৫ (Problem 15)

একটি চতুতু জের সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে। [To construct a triangle equal in area to a given quadrilateral.]



চিত্ৰ ১৮২

ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুর্জ; ইহার সহিত সমান একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

অস্কন। DB যোগ কর।

C বিন্দুর ভিতর দিয়া DBর সমাস্তরাল একটি সরল রেখা টান, এবং মনে কর, ইহা বর্ধিত AB রেগাকে X বিন্দৃতে ছেদ করে।

DX যোগ কর।

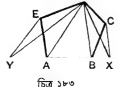
DAX ত্রিভূজটি নির্ণেয় ত্রিভূজ হইবে।

প্রমাণ। DCB ও DXB এই ছুইটি ত্রিভুদ্ধ, একই ভূমি DB এবং একই সমান্তরাল রেখা DB ও CX এর মধ্যে অবস্থিত।

- ∴ △DCB=△DXB (উপ. ২৬)
- ∴ △DCB+△DAB=△DXB+△DAB;
 - চতুর্জ ABCD = △DAX।

মন্তব্য >। এই প্রণালী অবলম্বনে যে কোন বছভূজের সহিত সমান করিয়া একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

ABCDE একটি পঞ্জজ। উক্ত প্রণালী অবলম্বন করিয়া প্রথমত হহার সমান AXDE চতুতু জ অঞ্চিত করা হইয়াছে; তারপর, এই চতুত্ জের সমান DXY ত্রিভুজটি অঙ্কিত করা হইয়াছে।



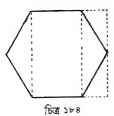
মন্তব্য ২। এই পঞ্চজের সহিত সমান একটি সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইলে প্রথমত পঞ্জুজাটকে একটি সমান ত্রিভুজে পরিণত করিয়া সম্পান্ত ১৪ অমুযায়ী এই ত্রিভুজের সমান সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে।

অনুশীলনী ৩৪

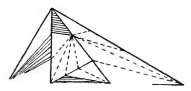
💲। একটি স্থম ষড়ভুজের সমান একটি আয়তক্ষেত্র অঞ্চিত করিতে হইবে।

[Construct a rectangle equal in area to a given regular hexagon)

১৮৪ চিত্রে বিন্দুচিহ্নিত রেখাগুলি অঙ্কন প্রণালী নির্দেশ করিতেছে।



যনরেথাময় ত্রিভুজ তিনটি মূল
 ত্রিভুজের কভ অংশ ?

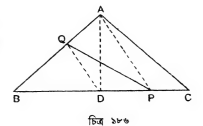


किंव ३४६

- **৩**। যে কোন বিন্দুর ভিতর দিয়া সরল রেখা অন্ধিত করিয়া একটি সামান্তরিককে সমন্বিখণ্ডিত কর। (অনুশীলনী ৩২, প্রশ্ন ১৩ দুষ্টবা)
 - 8 । একটি বাহর উপর অঞ্চিত লম্ব দারা একটি সামান্তরিককে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- ৫। একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান করিয়া এমন আর একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে.
 বাহার উচ্চতা একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত সমান হইবে।
- ও। একটি ত্রিভুজের যে কোন বাহুর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি সরল-রেখা অন্ধিত করিয়া ত্রিভুজটিকে সমান তুই ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে।

[To bisect a triangle by a straight line drawn through a given point on one of its sides]

ABC একটি ত্রিভুজ; ইহার BC বাছস্থিত P যে কোন একটি বিন্দৃ। P বিন্দৃ হইতে এমন একটি সরলরেখা টানিতে হইবে যাহা \triangle ABCকে সমন্বিখণ্ডিত করিবে।



অঙ্কন। BCকে D বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত কর, এবং AP যোগ কর। D হইতে APর সহিত সমাস্তরাল DQ রেখা টান, এবং মনে কর, DQ, ABকে Q বিন্দুতে ছেদ করে। PQ যোগ কর। PQ রেখা \triangle ABCকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

প্রমাণ। AD যোগ কর।

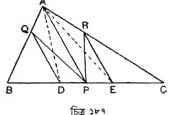
 \triangle ADP ও \triangle AQP উভয়ের ভূমি AP, উভয়েই AP ও QD সমাস্তরাল রেখার মধ্যে অবস্থিত। অতএব, \triangle ADP= \triangle AQP; এই সমান তুই বস্তর সহিত \triangle APC যোগ কর; ভাহা হইলে, চতুর্জ AQPC= \triangle ADC= $\frac{1}{2}\triangle$ ABC।

হ্র ফ ব্য—যে বাহর উপর বিন্দু গ্রহণ করিবে, সেই বাহুকেই দ্বিপণ্ডিত করিতে হইবে।

৭। একটি ত্রিভূজের যে কোন বাহুর একটি বিন্দু হইতে তুইটি সরল রেথা
 টানিয়া ত্রিভূজটিকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে।

[To trisect a triangle by straight lines drawn through a given point on one of its sides.)

ABC একটি ত্রিভুজ এবং ইহার BC বাছস্থিত P একটি বিন্দু। BC বাছকে D ও E বিন্দুতে সমান তিন ভাগে বিভক্ত কর: AP যোগ কর। Dও E বিন্দু হইতে DQও ER, PAর সহিত সমান্তরাল করিয়া আঁক। মনে কর, DQ, ABকে Q বিন্দুতে এবং ER ACকে R বিন্দুতে ছেদ করে। PQও PR



1004 35 1

যোগ কর। PQ ও PR এই চুইটি রেখা ত্রিভুজকে সমান তিনভাগে বিভক্ত করিবে।

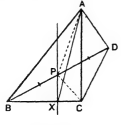
প্রমাণ। $\triangle PRE = \triangle AER$: $\triangle PRC = \triangle AEC = \frac{1}{3}$ $\triangle ABC$: এইরূপে, $\triangle PQB = \triangle ADB = \frac{1}{3}$ $\triangle ABC$ ।

৮। কোন চতুর্জের একটি কৌণিক বিন্দু হইতে সরল রেখা টানিয়া ইহাকে সমান ছুই ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে। (কঃ প্রঃ ১৯৩৭)

[To bisect a quadrilateral by a straight line drawn through a vertex.)

ABC D একটি চতুভ'জ : কৌণিক বিন্দু A হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া ইহাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। BD ও AC যোগ কর। BDকে P
বিন্দৃতে সমদ্বিখণ্ডিত কর এবং P হইতে PX রেখা
ACর সমান্তরাল করিয়া অন্ধিত কর। মনে কর, PX,
CBকে X বিন্দৃতে ছেদ করে। AX যোগ কর।
AX রেখা ABCD চতুভু জকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।



চিত্ৰ ১৮৮

থমাণ। $\triangle APD = \frac{1}{2}\triangle ABD$; $\triangle CPD = \frac{1}{2}\triangle CBD$; অভএব, $APCD = \frac{1}{2}ABCD$ । আবার, $\triangle APC = \triangle AXC$, \therefore $AXCD = APCD = \frac{1}{2}ABCD$ ।

মস্কব্য। চতু জুলিটকে সমক্ষেত্র ত্রিভুজে পরিণত করিয়া A বিন্দু হইতে মধ্যমা টানিয়া ইহাকে বিভক্ত করা যাইতে পারে—কিন্তু ইহা সর্বত্র খাটেনা। কারণ, অনেক সময় দেখা যায় যে উক্ত মধ্যমার কিয়দংশ মূল চতু ভুজিটির বাহিরে পড়িয়া যায়। তথন ইহা দারা পরিবতি তি ত্রিভুজটি সমন্বিখণ্ডিত হয় বটে, মূল চতু ভুজটি নাও হইতে পারে।

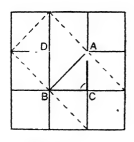
- কান বর্গক্ষেত্রের একটি কৌণিক বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া ইহাকে সমান
 দুই ভাগে বিভক্ত কর।
- ১০। কোন ট্রাপিজিয়মের একটি কোণিক বিন্দু হইতে সরলরেথ। টানিয়া ইহাকে সমান ছই-ভাগে বিভক্ত কর।

দ্বিভীয় অধ্যায়

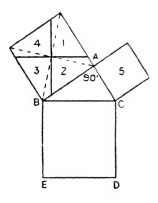
পীথাগোরাদের উপপাত্ত

৬৯। (ক) পার্শের চিত্রে একটি বর্গ-ক্ষেত্রকে সমান সমান নয়টি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত করা হইয়াছে। মধ্যস্থলের বর্গক্ষেত্রটির নাম ADBC। ACB একটি সমকোণী সমিধিবাছ ত্রিভুজ; ইহার AC = BC এবং ∠ C = 90°। চিত্র হইতে পরীক্ষা করিয়া দেখ যে ABর উপরস্থিত বর্গক্ষেত্রের কালি, AB ও ACর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্ররের কালির সম্পির সমান হইবে।

(থ) ABC একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর, যাহার ∠A=90°; এবং চিত্রে যেরূপ দেখান হইয়াছে দেইরূপ BC, CA ও ABর উপর যথাক্রমে তিনটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর'। ABর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের কর্ণন্বয় অন্ধিত কর এবং ইহারা যে বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করে তাহার ভিতর দিয়া BC ও BE র সমাস্তরাল হুইটি রেখা টান; এই হুইটি রেখা ABর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রকে 1, 2, 3 ও 4 এই চারিটি চতুর্ভুজ ও BCর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র



ब्यर छती



(5) কে কাঁচি দিয়া কাটিয়া লইয়া BCDE বর্গক্ষেত্রের উপর সাজাইয়া দেখ যে ইহারা সম্পূর্ণরূপে ইহাকে আবৃত করে।

এই তুইটি পরীক্ষা হইতে পীথাগোরাদের বিখ্যাত উপপাছের সত্য সম্বন্ধে ইন্ধিত পাওয়া যায়; উপপাছটি এই—কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের কালি ইহার অপর বাছদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের কালির সমষ্টির সমান।

এই উপপান্থটি গ্রীস্ দেশীয় বিখ্যাত পণ্ডিত পীথাগোরাস আবিষ্ণার করিয়াছিলেন। এই জন্ম ইহা 'পীথাগোরাসের উপপাদা' (Pythagoras Theorem) নামে খ্যাত। ৭০। টিকা। পীথাগোরাস খঃ পুঃ ষষ্ঠ শতান্ধীতে আবিভূত হইয়াছিলেন; কিন্ত ইহাঁর জন্মের বছ পূর্বে অর্থাৎ প্রায় খঃ পুঃ ২০০০তে মিশরীরগণ জানিতেন যে, একটি সমকোণী ত্রিভূজের বাছদ্বর যথাক্রমে ৪ ও 4 একক হইলে অতিভূজটি 5 একক হইবে; মিশরীয় ভূ-পরিমাপকগণ সমকোণ অন্ধিত করিবার জন্ম একগাছি দড়িতে ৪, 4 ও 5 একক পরিমাণ চিচ্নিত করিয়া ব্যবহার করিতেন।

ভারতের বৈদিকগুগের ব্রাহ্মণও এই বিষয়ে সম্যক্ অভিজ্ঞ ছিলেন। 'গুল্লস্থ্রু' হইতে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়।

''ত্রিকচতুক্ষয়ে।ছ'াদশিকপঞ্চিকয়োঃ পঞ্চদশিকাষ্টিকয়োঃ সপ্তিকচতুর্বিংশিকয়োছ'াদশিকপঞ্চত্রিংশিকয়োর ক্যোঃ পঞ্চদশিকষ্টত্রিংশিকয়োরিত্যেতা স্থপলব্ধিঃ—'' বৌধায়নস্ত্র ।

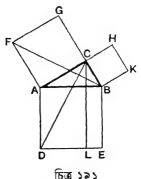
অর্থাৎ, ত্রিভুজের বাহদ্ম যথাক্রমে ৩ ও ৪, ১২ ও ৫, ১৫ ও ৮, ৭ ও ২৪, ১২ ও ৩৫, ১৫ ও ৩৬ ক্টলে তাহাদের কর্ণের পরিমাণ নিধারণ স্থাধ্য,। প্রকৃতই কর্ণগুলি যথাক্রমে ৫, ১৩, ১৭, ২৫, ৬৭ ও ৬৯ হয়।

সাংকেতিক চিহ্ন। AB² বলিতে ABর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কালি বুঝিতে হইবে।

উপপাদ্য ২৮ (Theorem 28)

একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ইহার অপর বাহুদ্ধয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

[The square on the hypotenuse of a right-angled triangle is equal to the sum of the squares on the sides containing the right angle.]



ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ; ইহার ∠ C = সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB²=AC²+BC²।

ভাষা AB, BC ও CAর উপর বথাক্রমে ABED, BCHK এবং এবং CAFG বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।

C বিন্দু হইতে CL, BDর সমাস্তরাল করিয়া অঙ্কিত কর।

CD & BF যোগ কর I

अभाग। : ∠ACB = ∠ACG = এक সমকোণ,

∴ CB ଓ CG এक हे मत्रनातिथा।

এখন, ∠BAD = ∠CAF = এক সমকোণ;

∴ ∠BAD+∠BAC=∠CAF+∠BAC;

অর্থাৎ, ∠CAD = ∠BAF।

BAF ও CAD ত্রিভুজ্বয়ের

BA = AD

AF = AC

এবং অস্ত: ∠BAF = অস্ত: ∠CAD;

∴ △BAF≡△CAD। (উপ. 8)

এখন, বর্গকেত CAFG= $2\triangle$ BAF,

কারণ, ইহারা একই ভূমি AF এর উপর এবং একই সমান্তরালরেখা

AF ও GBর মধ্যে অবস্থিত;

(উপ. ২৫)

এবং আয়তক্ষেত্র $AL=2\triangle CAD$,

কারণ, ইহারা একই ভূমি AD এবং একই সমান্তরাল রেখা AD ও CL এর মধ্যে অবস্থিত।

অতএব, বর্গক্ষেত্র CAFG = আয়তক্ষেত্র AL।

এইরপে, AK ও CE যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায়, যে

বৰ্গক্ষেত্ৰ BCHK = আয়তক্ষেত্ৰ BL;

অতএব, বর্গক্ষেত্র ABED = বর্গক্ষেত্র BCHK + বর্গক্ষেত্র CAFG অর্থাৎ, $AB^2 = BC^2 + CA^2$ ।

ছেষ্টব্য ১। উক্ত ABC ত্রিভুজের CM যদি অতিভুজ ABর উপর লম্ব হয় (চিত্রে নাই) তবে AC² = AB. AM,

এবং BC 2 = AB. BM হইবে।

(২) ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ ; ইহার \angle C = 90°, অড.এব. $c^2 = a^2 + b^2$

$$\therefore a^2 = c^2 - h^2, \text{ and } h^2 = c^2 - a^2$$

ইহা হইতে নিম্ন সম্পাতিটি অঙ্কনের ইঙ্গিত পাওয়া যায়—অঙ্কিত ছুইটি বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান অথবা অন্তর্গলের সমান আর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করিতে হুইবে।

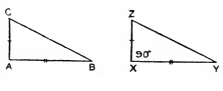
(৩) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর বাহর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র হইতে বুহত্তর : অতএব, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজটিই বুহত্তম বাছ।

৭১ ৷ পীথাগোরাস উপপাত্তের বিপরীত প্রতিজ্ঞা

উপপাদ্য ২৯ (Theroem 29)

কোন ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর বাহুদ্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান হইলে শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুতি কোণ সমকোণ হইবে।

[If the square on one side of a triangle is equal to the sum of the squares on the other two sides, the angle contained by these two sides is a right angle.]



চিত্ৰ ১৯২

ABC ত্রিভ্জের $BC^2 = AB^2 + AC^2$ । প্রমাণ করিতে হইবে যে $\angle BAC = 90^\circ$ ।

প্রমাণ। XYZ ত্রিভুঙ্গটি অন্ধিত কর যেন ইহার

XY-AB,

XZ = AC

এবং $\angle YXZ = 90^{\circ}$ হয়।

এখন, $XY^2 - AB^2$ এবং $XZ^2 - AC^2$;

অতএব, XY2+XZ2 - AB2+AC2।

কিন্তু, $XY^2 + XZ^2 = YZ^2$ (পীথাগোরাদের উপ.)

এবং $AB^2 + AC^2 = BC^2$ (খীকার);

 $\therefore YZ^2 = BC^2$;

∴ YZ=BCI

এখন, ABC ও XYZ ত্রিভূজন্বয়ের

AB = XY

BC-YZ

এवং, CA = ZX ;

∴ তিভূজ তুইটি স্বস্ম। (উপ.৭)

∴ ∠BAC = ∠YXZ=90° I

৭২। সমকোণী ত্রিভুজের বাছর দৈঘ্য নির্ণয়ের সঙ্কেত

- (ক) সমকোণী ত্রিভুজের তিনটি বাছ যথাক্রমে (১) যে কোন অযুগ্ম সংখ্যা (২) ইহার বর্গকলের অর্ধেকের নিম্নতর আসন্ন পূর্ণদংখ্যা এবং (৩) উচ্চতর আসন্ন পূর্ণ সংখ্যা। মনে কর, একটি বাছ 7"; এই নিয়মান্স্সারে অপর বাছ ত্ইটি (१) অর্থাৎ 21 টু এর তুইটি আসন্ন পূর্ণ সংখ্যা 24" ও 25" হইল।
- (থ) যুগা অথবা অযুগা এমন তুইটি সংখ্যা স্থির কর যাহাদের গুণফল পূর্ণবর্গ হইবে। সমকোণী ত্রিভূজের বাছ তিনটি যথাক্রমে (১) উক্ত সংখ্যাদ্বয়ের অস্তর ফলের অধে ক (২) উক্ত সংখ্যাদ্বয়ের যোগফলের অবে ক এবং (৩) উক্ত সংখ্যাদ্বয়ের গুণফলের বর্গমূল হইবে।
- (গ) যে কোন সংখ্যার (১) দিগুণ, (২) বর্গ+1 এবং (৩) বর্গ-1, এই তিনটি সমকোণী ত্রিভূজের বাছর দৈর্ঘ্য হইবে।

$$[(2m)^2 = (m^2 + 1)^2 - (m^2 - 1)^2]$$

ञत्रगीनमी ७৫

১। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ; ইহার∠A সমকোণ। নিম্নে ইহার তুইটি বাছক পরিমাণ দেওয়া হইল, তৃতীয় বাছটির পরিমাণ স্থির করিতে হইবে—

	AB	вс	CA
(٢)	3"	?	4"
(२)	1.5"	2.5"	?
(৩)	$2^\cdot 5$ সেঃ মিঃ	6'5 সেঃ মিঃ	?
(8)	8"	?	15 ′′
(a)	12 গজ	?	35 গজ
(७)	15 গজ	?	36 গজ

- ২। নিম্নে কয়েকটি ত্রিভুজের বাস্তগুলির পরিমাণ প্রদন্ত হইল ; ইহাদের মধ্যে কোন্ কোন্টি সমকোণী ত্রিভুজ নির্ণয় কর :—
 - (4) 6", 8", 10"; (4) 10", 22", 24"; (7) 15", 24", 26"
 - (च) 7.5", 4", 8.5"।
- ও । একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ 16'' এবং একটি বাছ 6''; ত্রিভূজটির কালিক ও ?
- 8। একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ 4"; ইহার কর্ণ ও তহুপরি অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল কত?
- ৫। একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণ ও একটি বাছর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 26 ও 10 ইঞ্চি; আয়তক্ষেত্রের কালি কত ?
 - ৬। একটি রম্বনের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে ৪" ও 6" দীর্ঘ ; ইহার বাছগুলির পরিমাণ কত ?
- ৭। 5'', 5'' ও 8'' দীর্ঘ সরল রেথা দারা অঞ্চিত ত্রিভূজের দীর্ঘতম বাছকে ভূমি ধরিলে ত্রিভূজের উচ্চতা কত হইবে ?
- ৮। একটি সমদ্বিগাছ ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বর প্রত্যেকে 10'' দীর্ঘ, এবং ইহার শীর্ষবিন্দুর উচ্চতা 6'', ত্রিভুজের কালি কত ?
 - $oldsymbol{a}$ ৷ একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহু 4'' ; ইহার উচ্চতা ও কালি কত ?
- ১০। যাহার ছুইটি বিপরী ত কোণের প্রতোকটি এক সমকোণ এবং যাহার চারিটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে $2^{\prime\prime},16^{\prime\prime},18^{\prime\prime}$ ও $24^{\prime\prime}$ এমন কোন চতুর্জু অঙ্কন সন্তব কি না কারণ সহ নির্দেশ কর।
 - ১১। একটি স্বম যড়ভুজের প্রতি বাহু 4'' ; ইহার কালি নির্ণয় কর।
- ১২। একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ 30° । প্রমাণ কর যে ইহার ক্ষুত্রতম বাহুটি বুহত্তম বাহুর অর্ধেক।

(If one angle of a right angled triangle is 30°, the shortest side is half the longest side.)

- ১৩। একটি লোক A হইতে যাত্রা করিয়া উত্তর দিকে 15 মাইল ঘাইয়া পূর্বদিকে 36 মাইল গেল। লোকটি A হইতে কতদুরে গেল ?
- **১৪।** সমূভূমির উপর 60 গজ দুরে অবস্থিত তুইটি খাড়া তালগাছের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 48 গজ ও 72 গজ। গাছ তুইটির মাথার দূরত্ব কত ?
- ১৫। একটি টেলিগ্রাফ্ থাম 30 গজ ও 32 গজ দীর্ঘ ছুইটি তার দিরা ঠিক সোজা রাধা হইয়াছে। তার ছুইটির একপ্রান্ত থামটির মাথার বাঁধা আছে, এবং অপর ছুই প্রান্ত থামের বিপরীত দিকে পরম্পর ২০ গজ দুরে মাটির সহিত আটকান আছে। থামটির দৈর্ঘ্য কত ? এবং তার ছুইটি থামের গোড়া হুইতে কতদুরে মাটিতে বাঁধা আছে ?
- .১৩। একটি লোক উত্তর দিকে 12 মাইল ঘাইয়া যথাক্রমে দকিণ-পূর্ব দিকে 10 মাইল ও দক্ষিণ দিকে 4 মাইল গেল। লোকটি যেথান হইতে যাত্রা করিয়াছিল সেথান হইতে কতদূর গেল?
- \$ 1 'ABC একটি সমকোণী ত্রিভুল; ইহার ∠B=90°, ∠A=60° এবং AB= 4″। তিনটি বাহার উপরই সমবাছ ত্রিভুজ অঞ্চিত হইল। প্রত্যোকটি ত্রিভুজের কালি নির্ণয় করিয়া দেশাও যে, অতিভুজের উপর অঞ্চিত ত্রিভুজের কালি অপর তুইটি ত্রিভুজের কালির সমষ্টির সমান।

তিনটি ত্রিভুজের কালির সমষ্টির সহিত মূল ত্রিভুজের কালির তুলনা কর।

- ১৮। ABCD একটি আয়ক্তক্ষেত্র এবং ইহার অভ্যন্তরম্ব Ω একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে $QA^2 + QC^2 = QB^2 + QD^2$ ।
- \$১। ABC একটি ত্রিভুজ এবং ইহার অন্তরস্থিত O একটি বিন্দু। BC, CA ও AB বাহর উপর যথাক্রমে OX, OY ও OZ তিনটি লম্ব। প্রমাণ কর AZ 2 +BX 2 +CY 2 =AY 2 +CX 2 +BZ 2 1
- ২০। ABC একটি সমবান্থ ত্রিভূজ এবং P, BC বাহুর মধ্যবিন্দ্ । প্রমাণ কর, $\Lambda P^2 = 3BP^2 = {}^3_4 AB^2$ ।
- ২১। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ; ইহার ८८ সমকোণ। AC ও CBর উপর যথাক্রমে P ও Q ছুইটি বিন্দু। প্রমাণ কর

$$AQ^2 + BP^2 = AB^2 + PQ^2$$

- ২২। কোন সমকোণী ত্রিভূজের স্ক্ষ্ম কৌণিকবিন্দুদয় হইতে অন্ধিত মধ্যমা**দ**য়ের উপর বর্গক্ষেত্রদয়ের সমষ্টি অতিভূজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের পাঁচগুণ হইবে।
 - ২৩। ABC একটি ত্রিভুজ, এবং AD ইহার উচ্চতা। প্রমাণ কর

$$BX^{2} - CX^{2} = AB^{2} - AC^{2}$$

২৪। ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ; ইহার $\angle A=90^\circ$ । X, AB স্থিত যে কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর, $XC^2+AB^2=BC^2+XA^2$ ।

২৫। ABC একটি সমবান্থ ত্রিভূজ; BCর মধ্যবিন্দু P এবং PCর মধ্যবিন্দু Q। প্রমাণ কর যে AQ $^2=13$ PQ 2 ।

২৩। প্রমাণ কর যে একটি রম্বদের কর্ণদ্বরেব উপর বর্গের সমষ্টি ইহার বাস্থর উপর অঙ্কিত বর্গের চতুগুর্ণ।

২৭। একই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র ও সমবাহু ত্রিভূজ অন্ধিত হইলে ত্রিভূজের কালি – $\frac{\sqrt{3}}{4} \times$ বর্গক্ষেত্র হইবে।

২৮। একই অতিভূজ ABর একদিকে হুইটি সমকোণী ত্রিভূজ ACB ও ADB। AL ও BM যথাক্রমে CDর উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে AL²+CM²=DL²+DM²।

২৯। ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। P, Q, R, S চাবিটি বিন্দু যথাক্রমে AB, BC, CD ও DAর উপব এমন ভাবে অবস্থিত যে PA = BQ = CR = DS। প্রমাণ কর যে $SQ^2=2$ AP $^2+BP^2$)

৩০। ABC একটি ত্রিভুজ , CX ও BY যথাক্রমে BA ও CAব উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে AB. AX=CA, AY।

৩১। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুঙ্গ, ইহার $\angle C = 90^\circ$ । AB, BC, ও CAর উপর এবং ত্রিভুঙ্গের বহিঃপার্যে অঙ্কিত ABED, BCHK এবং CAFG তিনটি বর্গক্ষেত্র।

প্রমাণ কর

$$(5)$$
 $FD^2 + KE^2 = 5AB^2$, age

(4)
$$FD^2 + DE^2 + EK^2 + KH^2 + HG^2 + GF^2 = 8AB^2$$

৩২। ABC ত্রিভুজের \angle A সমকোণ। AD, BCর উপর লম্ব। যদি AD=p হয়, তবে প্রমাণ কর

$$(\mathbf{a})$$
 $ap=bc$,

$$(4) \quad \frac{1}{p^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \, I$$

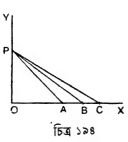
৭৩ ৷ পীথাগোরাস-উপপাত্ত সংসৃষ্ট সম্পাত্ত

সম্পাত্ত ১৬ (Problem 16)

কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চহুগুর্ণ ইত্যাদি পরিমাণ অপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

(To construct a square twice, thrice, four times etc. a given square.)

ভাষ্কন। পরস্পার লম্বভাবে ছেদ করে এমন ত্ইটি সরলরেখা OX ও OY লও। নির্দিষ্ট বর্গ-ক্ষেত্রের বাহুর সমান করিয়া OA ও OP কাটিয়া লও; AP যোগ কর। PAর সহিত সমান করিয়া OB কাটিয়া PB যোগ কর; এবং PBর সহিত সমান করিয়া OC কাটিয়া PC যোগ কর।



PA, PB ও PCর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র নির্নিষ্ট OAর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের যথাক্রমে দ্বিগুণ, ত্রিগুণ ও চতুর্গুণ হইবে।

শ্রমাণ।
$$PA^2 = OP^2 + OA^2 = 2OA^2$$
,
 $PB^2 = OP^2 + OB^2 = OP^2 + PA^2$
 $= OP^2 + 2OA^2 = 3OA^2$,
 $PC^2 = OP^2 + OC^2 = OP^2 + PB^2$
 $= OP^2 + 3OA^2 = 4OA^2$ ।

মন্তব্য। (১) এই প্রকারে $50B^2$, $60A^2$, $70A^2$ ইত্যাদি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করা যায়।

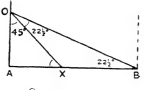
(२) যদি OA=1 হয়, তবে PA= $\sqrt{2}$, PB= $\sqrt{3}$, PC= $\sqrt{4}$ ইত্যাদি হইবে। এই প্রকারে কোন সীমাবদ্ধ রেখাকে একক ধরিয়া প্রত্যেক পূর্ণসংখ্যার বর্গমূল সরসরেখা দ্বারা ব্যক্ত করা যাইতে পারে।

व्ययुगीलनी ७७

- \$। একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অর্ধে ক আর একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।
- একটি সীমাবদ্ধ সরলরেথাকে এমন ছই অংশে ভাগ কর যেন এক
 অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হয়।

(Divide a straight line into two parts such that the square on one is double the square on the other.)

AB একটি সীমাবদ্ধ সরলরেঝা। A বিন্দৃতে
AO. ABর উপর লম্ব টান, এবং B বিন্দৃতে
BAর সহিত 22½° কোণ করিয়া BO বাজ্
টান: এবং মনে কর, BO ও AO, O
বিন্দৃতে ছেদ করে। ABO কোণের সহিত
সমান করিয়া BOX কোণ টান, এবং মনে কর,
OX, AB কে X বিন্দৃতে ছেদ করে। AB
রেখা X বিন্দৃতে এমন ভাবে জিয় ইইবে যে BX²=2AX²।

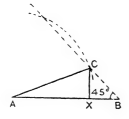


ठिख ১৯৫

- । সাবস্থাত এবন ভাবে।ভন্ন ২২বে বে ৪× = 2A× । (প্রমাণ কর ও। ছইটি বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান আর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- 8। ত্রইটি বর্গক্ষেত্রের অন্তরফলের সমান আর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- একটি সীমাবদ্ধ সরলরেথাকে এমন তুই ভাগে ভাগ কর যেন উভয় ভাগের
 উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি একটি নিদিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

(Divide a straight line into parts such that the sum of the squares on the two parts is equal to a given square.)

AB সীমাবদ্ধ সরলরেখা। \angle ABC = 45° করিয়া আঁক; এবং Aকে কেন্দ্র করিয়া নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাহুকে ব্যাসাধ লইয়া অন্ধিত বৃত্তচাপ দ্বারা BCকে C বিন্দুতে ছেদ কর। AB রেখার উপর CX লম্ম টান। (প্রমাণ কর $AX^2+BX^2=CA^2$)। এই প্রকার অঙ্কন কি সর্বদাই সন্তব ?



চিত্ৰ ১৯৬

- একটি দীমাবদ্ধ দরলরেথাকে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন উভয়
 অংশের উপর অভিত বর্গকেত্রের অস্তরফল একটি নিদিষ্ট বর্গকেত্রের দমান হয়।
- ৭। একটি সীমাবদ্ধ সরলরেথাকে এমন ত্বই অংশে বিভক্ত কর থেন এক
 অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ হয়।

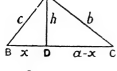
৮। তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকিলে একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়
করিতে হইবে।

[Express the area of a triangle in terms of its sides.)

ABC যে কোন একটি ত্রিভুজ এবং BC, CA ও AB বাছ যথাক্রমে ৫, ৫ ও ৫ একক দীর্ঘ।

ধর, AD, BC র উপর লম্ব এবং h একক দীর্ঘ।

মনে কর, BD=x একক, তাহ। হইলে CD =a-x একক হইবে।



বেহেতু,
$$\angle ADB = 90^{\circ}$$
,

মুতরাং
$$AD^2 = AB^2 - BD^2$$
;

खर्था९
$$h^2 = c^2 - x^2$$
 ... (১)

এইরাপে,
$$h^2 = b^2 - (a - x)^2$$
 ... (২)

সূতরাং (১) ও (২) হইতে,

$$c^2-x^2=b^2-(a-x)^2$$

অধবা, $c^2-x^2=b^2-a^2+2ax-x^2$;
 $2ax=a^2-b^2+c^2$

$$\therefore \qquad 2ax = a^2 - b^2 + c^2 \\ \therefore \qquad x = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a} \quad \dots \quad (9)$$

এইবার, (১) ছইডে,
$$h^2=c^2-x^2=c^2-\left(\frac{a^2-b^2+c^2}{2a}\right)^2$$

$$=\frac{4a^2c^2-(a^2-b^2+c^2)^2}{4a^2}$$

$$=\frac{\{(a+c)^2-b^2\}\{b^2-(a-c)^2}{4a^2}$$

$$=\frac{(a+b+c)(a+c-b)(b+a-c)(b-a+c)}{4a^2}$$

$$=\frac{4s(s-a)(s-b)(s-c)}{a^2}$$

(যদি 2s = a + b + c = ত্রিভুজের পরিসীমা হয়।)

 \therefore ABC ত্রিভুজের কালি $=\frac{1}{2}$ BC.AD $=\frac{1}{2}ah$

$$= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

৮ (क)। নিমে ত্রিভুজের তিনটি বাছর দৈর্ঘা দেওয়া হইল, ত্রিভুজটির কালি কত ?

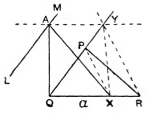
- (ক) 40', 30' ও 50'
- (খ) 55 গজ. 75 গজ ও 100 গজ
- (গ) 400 গজ, 300 গজ ও 600 গজ

৯। একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর উপর ইহার সমান একটি সমিববাছ ত্রিভূজ অধিত কর।

(On the side of a square construct an isosceles triangle of equal area.)

- ১০। একই বাছর উপর একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি রম্বদ অঙ্কিত হইলে প্রমাণ কর যে বর্গক্ষেত্রের কালি বৃহস্তর হইবে।
- ১১। ABCD একটি আয়ত। ইহার কর্ণদ্বয় AC ও BD পরম্পার O বিন্দৃতে ছেদ করে। যুদি \angle AOD $=60^\circ$ হয়, এবং BCর উপরিস্থ P এমন একটি বিন্দৃ হয় যে BC =4BP, প্রমাণ কর যে AP =7BP।
- ১২। ABCD একটি আয়তক্ষেত্র এবং O ইহার অভ্যন্তরন্থ একটি বিন্দৃ। O বিন্দৃর সহিত চারিটি কৌণিক বিন্দু যোগ করিলে যে চারিটি ত্রিভুজের উৎপত্তি হয়, প্রমাণ কর যে তাহাদের ছুইটি ত্রিভুজের সমষ্টি অপর ছুইটি ত্রিভুজের সমষ্টির সমান হুইবে।
- ১৩। ABCD একটি দামান্তরিক এবং DC বাছর উপরিস্থিত O একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে △AOD±△AOB=△AOC।
- \$8। ABC একটি সমদ্বাহ ত্রিভুজ, ইহার ভূমি = 36'' এবং উচ্চতা = 24''। BC কে বধিত করিয়া ইহার উপর P একটি বিন্দু লও। যদি AP = 40'' হয়, প্রমাণ কর ফে \angle BAP = এক সমকোণ।
- ১৫। একটি ত্রিভূজের সহিত সমান করিয়া এমন আর একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ভূমির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে এবং যাহার শীর্ষবিন্দু একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর অবস্থিত।

PQR একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ: নির্ণেয় ত্রিভুজের ভূমি=a একক এবং ইহার শীর্ষ LM সরল রেখার উপর অবস্থিত। QR হইতে QX (=a) কাটিয়া লও। PX যোগ কর: XP এর সমান্তরাল করিয়া RY রেখা টান: মনে কর, RY, QPকে Y বিলতে ছেদ করে। QRএর সমান্তরাল YA



রেখা অন্ধিত কর ; মনে কর. YA, LM কে A বিন্দৃতে ছেদ করে। AQ, AX যোগ কর |AQX| নির্ণের তিভক্ত হইবে। (প্রমাণ কর |AQX|

- ১৩। একটি প্রদত্ত সসীম রেখার উপর এমন একটি ত্রিভুজ অঞ্চিত করিতে হইবে যে উহ। অপর একটি ত্রিভুজের সমান ২ইবে এবং উহার একটি কোণ একটি প্রদত্ত কোণের সমান হইবে।
- ১৭। ছইটি ত্রিভুজের কালির যোগফলের সমষ্টির সমান করিয়া আর একটি ত্রিভুজ অঞ্চিত কর।
- ১৮। ছইটি সমান সমান ত্রিভুক্ত একই ভূমির উভয় পার্যে অঞ্চিত। প্রমাণ কর ইহাদের শীধবিনুদ্বয় সংযোগকারী সরলরেশা ভূমিরেখা দ্বারা সমন্বিথত্তিত হইবে।
- \$3। ABC একটি ত্রিভুজ এবং AD ইহার একটি মধামা। XY রেখা BCর সহিত সমান্তরাল করিয়া টানা হইল। প্রমাণ কর যে AD, XY কে সমদ্বিথণ্ডিত করে।
- ২০। AE ও CF এই ছুইটি সমান্তরাল রেখার মধ্যে অবস্থিত ACBও DFE ছুইটি ক্রিভুজের ভুমি AB=DE: PQRS একটি সরলরেখা AEর সমান্তরাল: ইহা CA, CB, FD ও EF কে যথাজ্ঞমে P Q, R, S বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর, PQ=RS!

তৃতীয় খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

রত্তের ধর্ম, অতিরিক্ত সংজ্ঞা ও প্রতিসাম্য

98। প্রথম থণ্ডের ১৭ অফ্চ্ছেদে বৃত্ত, কেন্দ্র, পরিধি, ব্যাস, ব্যাসার্ধ, চাপ, জ্যা ও অর্ধ বৃত্ত বিষয়ের সংজ্ঞা ও প্রাথমিক পরিচয় দেওয়া হইয়াছে, এজন্ম তাহাদের পুনরুল্লেথ নিষ্পু যোজন। এই থণ্ডে বৃত্ত সম্বন্ধে নানাবিধ আলোচনা করা হইবে।

৭৫। রুত্রের ধর্ম

পূর্বালোচনা হইতে নিম্নলিথিত বুত্তের ধর্মগুলি স্পষ্ট প্রতীত হয়:—

- (১) বৃত্ত একটি সদীম (bounded; closed) ক্ষেত্ৰ, অথবা একটি স্থদংবদ্ধ বক্ৰৱেখা।
- (২) বুত্তের কেন্দ্র হুইতে পরিধিস্থ যে কোন বিন্দুর দূরত্ব সমান।
- (৩) কেন্দ্র হইতে পরিধির বহিঃস্থ কোন বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসার্ধ অপেক্ষা অধিক।
- (৪) কেন্দ্র হইতে পরিধির অন্তঃস্থ কোন বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসার্ধ অপেক্ষা ন্যন!
- (৫) বুত্তের ক্ষেত্রে কোন বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা টানিলে
 - (ক) ইহা বৃত্তকে ছেদ করে (যদি বিন্দৃটি ক্ষেত্রের মধ্যে হয়);
 - (খ) ইহা বৃত্তকে ছেদ করিতে, বা, না করিতে পারে (যদি বিন্দুটি ক্ষেত্রের বাহিরে হয়);
 - (গ) অন্তর্বিন্দু হইলে বৃত্তকে তুই বিন্দুতে ছেদ করে (যদি রেথাটি তুই দিকে বর্ধিত হয়);
 - (ঘ) বহিবিন্দু হইলে ইহা বৃত্তকে, রেথার সংস্থিতি হিসাবে, ছেদ করে; যদি করে, তবে রেথা বর্ধিত করিলে ছই বিন্দুতেই করিবে; ['ছেদক'—অহুচ্ছেদ ৭৬ ক্রষ্টব্য]
 - (ঙ) বহিবিন্দু হইতে অন্ধিত রেথা কথনও কথনও একটি, বা ফ্রায়ত, তুইটি সমাপতিত (coincident) বিন্দুতে ছেদ করে।
 ['স্পর্শক'—৪র্থ অধ্যায় দ্রষ্টব্য]
- (৬) সমান সমান ব্যাসার্ধের রুত্তগুলি সর্বসম, অর্থাৎ একটির কেন্দ্র অপরটির কেন্দ্রে স্থাপিত হইলে তুইটির পরিধি অঙ্গাঙ্গী মিলিয়া যায়।

(৭) এককেন্দ্রীয় বুত্তগুলির ব্যাসার্ধ পরস্পর অসমান হইলে পরিধিগুলির উপরিপাত (superposition) হয় না, বা তাহারা পরস্পর ছেদিত হয় না।

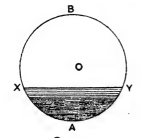
৭৬। অভিরিক্ত সংজ্ঞা

পূর্বে দেখান হইয়াছে যে বুজের যে কোন ব্যাস উহাকে তুইটি অর্ধ বুজে বিভক্ত

করে। ব্যাস ভিন্ন অপর কোন জ্যা পরিধিকে ছুইটি অসমান চাপে বিভক্ত করে: বুহত্তর চাপটি অধিচাপ (major arc) ও ক্র-ভরটি উপচাপ (minor arc) নামে অভিহিত হয়। পার্শ্বচিত্রে, XY একটি ব্যাস ভিন্ন অপর জ্ঞা: XBY হইল অধিচাপ এবং

এই তুই চাপের সমবায়ে বুত্তের সম্পূর্ণ

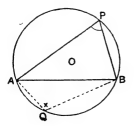
মন্তব্য। উপচাপ < অর্ধপরিধি < অধিচাপ।



हिब ३३३ পরিধিটি পাওয়া যায় বলিয়া একটিকে অপরটির অমুবন্ধী (conjugate) বলে।

ব্যাস ভিন্ন জ্যা বৃত্তক্ষেত্রটিকে তুই অংশে বিভক্ত করে; প্রত্যেকটিকে বৃত্তাংশ (segment of a circle) বলে। অতএব কোন বুতাংশ, একদিকে জ্যাও অপর্রদিকে একটি চাপ দারা গঠিত) উপরি চিত্রে, ছায়া-যুক্ত (shaded) XAY অংশটি একটি বুত্তাংশ, ছায়াহীন XBY অংশটি অপর একটি বুত্তাংশ।

কোন বুত্তাংশের জ্যার প্রান্তবিন্দুদ্বয় তাহার চাপের যে কোন বিন্দুর সহিত যে সংমুখ কোণ উৎপন্ন করে তাহাকে বুত্তাংশস্থিত বা বুত্তখণ্ডস্থ কোৰ (angle in a segment) বলে; যথা, পার্যচিত্তে, ∠APB, APB বুত্তাংশের একটি কোণ এবং ∠AQB, AQB বুতাংশের একটি কোণ।



চিত্ৰ ২০০

বুত্তের কোন একটি চাপের প্রাস্তবিন্দু তুইটি হইতে ব্যাসার্ধ ছয় টানিলে যে বেষ্টিত ক্ষেত্র উৎপন্ন হয় তাহাকে বুত্তকলা (sector of a circle) বলে। যথা, পার্যচিত্রে, ছায়াযুক্ত OACB এবং ছায়াবিযুক্ত OAB ক্ষেত্র তুইটি

বুত্তকলা। ব্যাসাধ ছয়ের অন্তর্বতী কোণকে বুত্তকলার কোণ (angle of a

sector) বলে। চিত্রে, স্ক্রকোণ AOBটি, OACB ব্রত্তকলার কোণ: এবং প্রবন্ধ কোণ AOBটি (ফুটকিচিহ্নান্ধিত), AOB বুত্তকলার কোণ বলিয়া নির্দিষ্ট হয়।

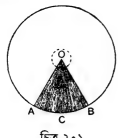
মক্তব্য। বুতুকলার কোণ সরল কোণ হইলে বুত্তকলাটি অধ বুত্তে পরিণত হয়।

যে বৃত্তক্ষেত্রস্থ সরলরেখা বৃত্তের পরিধিকে তুই বিন্তে ছেদ করে তাহাকে ছেদক (secant) বলে। পার্যচিত্রে, OAB একটি ছেদক এবং A, B হুইটি ছেদবিন্দ।

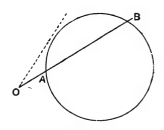
মন্তব্য। বৃতক্ষেত্রের কোন অন্তবিন্দু হইতে व्यमः था एहनक छोना यात्र, किञ्च, व हर्विन्तृ O इहेटल অঞ্চিত যাবতীয় সরলরেখা ছেদক হইতে পারে না. ২০২ চিত্রে. OC রেখাটি ছেদক নয়।

একই বুত্তের পরিধিম্ব বিন্দুগুলিকে সমর্ত্তবিন্দু বা সমপরিধিস্থ বিন্দু (concyclic points) বলে। পার্যচিত্রে, A. B. C. D চারিটি সমবুত্ত বিন্দু।

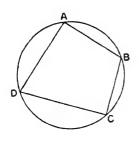
বুত্তের মধ্যে যদি এরূপ কোন ঋজুরেখ-ক্ষেত্র অঙ্কন করা হয়, যাহার কৌণিক-বিন্দ-বুভের পরিধিস্থ,তাহাকে একটি অন্তর্লিখিত কেত (figure inscribed in a circle) বলা হয়। কোন চতুর্ভুজের চারিটি শীর্ষবিন্দুই যদি কোন বুত্তের উপর অবস্থিত হয় ভবে তাহা বৃত্তস্থ চতুভুজ (cyclic quadrilateral) বলিয়াও অভিহিত হয়; পক্ষাস্ভরে, যদি কোন ঋজুরেথক্ষেত্রের শীর্ষকোণগুলি দিয়া একটি বুত্ত অন্ধিত করা সম্ভব হয়, তবে সেই বুত্তকে



চিত্ৰ ২০১



চিত্র ২০২



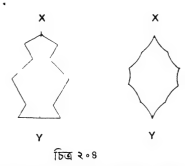
চিত্র ২০৩

ক্ষেত্রটির পরিলিখিত বৃত্ত (circumscribed circle) বলে। চিত্রে, ABCD চতুত্ব জের যাহা পরিলিখিত বৃত্ত, তাহার অন্তর্লিখিত ক্ষেত্রটি হইল ঐ চতুত্ব জটি।

প্রতিসাম্য (Symmetry)

११। সংজ্ঞা। কোন চিত্রের ক্ষেত্রে যুদি এরূপ কোন রেখার অঙ্কন সম্ভব হয় যে চিত্রটি উক্ত সরলরেখা বরাবর ভাজ করিলে রেখার উভয় পার্শস্থ অংশ ছইটির—বিন্দুতে বিন্দুতে, রেখায় রেখায়—সমাপতন হয়, তবে চিত্রটিকে উক্ত রেখাসম্পর্কে প্রতিসম (symmetrical about the line) বলা হয়; এবং রেখাটিকে চিত্রের প্রতিসাম্য অক্ষ (axis of symmetry) বলে।

যদি কোন চিত্রের প্রতিসাম্য-অক্ষণকে, তবে চিত্রটির অংশ্বরের একটিকে ঐ অক্ষ সম্পর্কে অপরটির প্রতিবিদ্ধ (image) বলে। যথা, অন্ধিত চিত্রবরে, XY রেথার এক পার্যস্থ অংশ অপর অংশের প্রতিবিদ্ধ। চিত্রবরের XY রেথা প্রতিসাম্য-অক্ষ, এবং সম্পূর্ণ চিত্র তুইটি XY রেথা সম্পর্কে প্রতিসম।

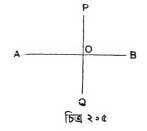


ছাম্ব্য। উদাহরণ স্থলে, ৫ উপপাচ্যটিব অঙ্কন দেখ। ABC সমন্বিবাই ত্রিভুজটি প্রতিসম AD সরলবেখাটি উহাব প্রতিসামা-অক্ষ।

৭৮। প্রতিসাম্যের মানদণ্ড (Criterion of axial symmetry)

২০৫ চিত্রে AB একটি সরলরেখা। ইহার বাহিরে P বিন্দু লও। P হইতে ABব উপর লম্ব ফেলিয়া উহাকে অপরদিকে বর্ধিত কব, এবং বর্ধিতাংশের

উপর Q বিন্দু লও যেন OQ = OP হয়। যদি চিত্রটি AB বরাবর ভাঁজ করা হয়, তবে Q বিন্দৃব উপর P বিন্দুর সমাপতন হইবে। কারণ, $\angle AOP = \angle AOQ$ এবং OP = OQ। এরপস্থলে, P, Q বিন্দুদ্বয়কে AB নামক



প্রতিসাম্য রেখা সম্পর্কে বিপরীত বিন্দু (symmetrically opposite with regard to the axis AB) বলা হয়, এবং একটিকে অপরটির প্রতিবিম্ব বলিতে হইবে। এতদ্বারা প্রতিপন্ন হয় যে

যদি ছুইটি বিন্দু কোন রেখা সম্পর্কে প্রতিসম হয়, তবে তাহাদের সংযোজক রেখাটি প্রতিসাম্য-রেখা দারা লম্ব-দ্বিখণ্ডিত হইবে; বিপরীত ক্রমে, যদি ছুইটি বিন্দুর সংযোজক কোন রেখা অপর রেখা দারা লম্ব-দ্বিখণ্ডিত হয়, তবে বিন্দুদ্বয় শেযোক্ত রেখা সম্পর্কে প্রতিসম হইবে।

উক্ত প্রতিজ্ঞার নিম্নলিখিত অমুসিদ্ধান্তগুলি প্রণিধানযোগ্য:--

- (১) কোন নির্দিষ্ট প্রতিসাম্যাক্ষ সম্পর্কে একটি বিন্দুর একমাত্র প্রতিবিশ্ব আছে। কারণ, ২০৫ চিত্রে AB রেখা, (Р বিন্দু সংযোজক) PQ ব্যতীত অপর কোন রেখার লম্ববিধণ্ডক হইতে পারে না।
 - (২) যে কোন তুই বিন্দুর একটি মাত্র প্রতিসাম্যাক্ষ আছে।
- (৩) বুত্তের যে কোন জ্ঞার প্রান্তবিন্দু হুইটির প্রতিসাম্যাক্ষ বৃত্তটির একটি ব্যাস। কারণ, জ্ঞার লম্বহিথগুক কেন্দ্রভেদী হইবে। (৩০ উপপাত্ত দ্রষ্টব্য)
- (৪) বুত্তের কোন ছেদক উহাকে তুইটির অধিক বিন্দুতে ছেদ করে না; কারণ, করিলে জ্যার প্রাস্তবিন্দু দ্বের ন্যনপক্ষে তিনটি প্রতিসাম্যাক্ষ থাকিবে, যাহার প্রত্যেকটিই কেন্দ্র ভেদ করিবে।
- (৫) বুত্তের যে কোন জ্যার লম্ব, যদি অধিকন্ত দ্বিগণ্ডক না হয়, তবে উহা কেন্দ্র ভেদ করে না।
 - (৬) বুত্তের যে কোন ব্যাস উহার প্রতিসাম্যাক্ষ।
- (৭) বুত্তের কেন্দ্র ও তাহার যে কোন জ্যার মধ্যবিন্দু সংযুক্ত হইলে যে রেখা উৎপন্ন হয় তাহা জ্যার উপর লম।

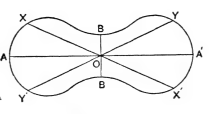
কারণ, এই রেখা জ্যার প্রান্তবিন্দ্রর হইতে সমদূরবর্তী (locus of points equidistant from the extremities of the chord)।

৭৯৷ প্রতিসাম্য-বিন্দু (Point-symmetry)

'রেখা' সম্পর্কে প্রতিসাম্য ব্যতীত অন্তপ্রকার প্রতিসাম্যও লক্ষিত হয়; সেটি 'বিন্দু' সম্পর্কে। নিমে তুইটি আবশুক মানদণ্ডের নিবচন দেওয়া গেল।

- (ক) যদি ছুইটি বিন্দু তৃতীয় বিন্দু সম্পর্কে প্রতিসম হয়, তবে প্রথমোক্ত বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখা তৃতীয় বিন্দু দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- (খ) যদি একটি চিত্র কোন নির্দিষ্ট বিন্দু সম্পর্কে প্রতিসম হয়, তবে চিত্রের যে কোন বিন্দুর উক্ত নির্দিষ্ট বিন্দু সম্পর্কে অপর একটি প্রতিসম বিন্দু থাকিবে।

পার্যচিত্রটি O বিন্দু সম্পর্কে প্রতিদম। কারণ, O বিন্দু ভেদ করিয়া যত রেখা গিয়াছে তাহাদের A সীমাবিন্দুদ্বয় পরস্পর ঐ বিন্দু সম্পর্কে প্রতিসম। যথা, A,B,X,Y এই ' বিন্দুচতুষ্টয়ের প্রতিসমবিন্দু যথাক্রমে



চিত্র ২০৬

A',B',X',Y' |

দ্রপ্ত । চিত্রটি পরীক্ষা করিলেই বুঝা বাইবে ষে, AA', B B' প্রত্যেকটি উহার প্রতিসাম্য-অক।

৮০। প্রতিসাম্য-ক্ষেত্র Plane of symmetry)

একথানি দর্পণের সাম্থে কোন ঘন বস্তু থাকিলে ইহার প্রতিবিদ্ধ, আকারে ও আয়তনে, সম্পূর্ণ অন্তরূপ দৃষ্টিগোচর হয়। দর্পনিথানির ক্ষেত্রকে **প্রতিসাম্য ক্ষেত্র** বলিলে বস্তুটি ও তাহার প্রতিবিদ্ধ উক্ত ক্ষেত্র সম্পর্কে প্রতিসম (symmetrical about the plane of the mirror) হইবে।

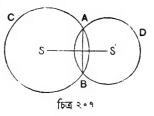
व्यकुमीननी ७१

- \$। কোন বৃত্ত যে কোন ব্যাস সম্পর্কে প্রতিসম।
- ২। কোন বৃত্ত তাহার কেন্দ্র সম্পর্কে প্রতিসম।
- 🕲। কোন সমবাহুত্রিভুজ উহার যে কোন মধ্যমা সম্পর্কে প্রতিসম।

- 8। কোন বর্গক্ষেত্র উহার যে কোন কর্ণ সম্পর্কে প্রতিসম। ইহা কি কোন বিন্দু সম্পর্কে প্রতিসম হইবে ?
- ৫। কোন সামান্তরিক উহার যে কোন কর্ণ সম্পর্কে প্রতিসম নয়; ইইলে, উহা রম্বদে পরিণত হয়।
 - ৬। কোন রম্বদ উহার যে কোন কর্ণ সম্পর্কে প্রতিসম ।
- 4। কোন আয়তক্ষেত্র উহার যে কোন কর্ণ সম্পর্কে প্রতিসম। ইহা কি কোন বিন্দু
 সম্পর্কে প্রতিসম হইবে ?
- ৮। কোন সামান্তরিক যে কোন একটি কর্ণের মধ্যবিন্দু সম্পর্কে প্রতিসম! ইহা হইতে
 সিদ্ধান্ত কর যে, উহার কর্ণিছয় পরস্পরের দ্বিথগুক।
 - 🛦। নিম্নলিথিত ইংরাজী বর্ণগুলির কিরূপ প্রতিসাম্য আছে তাহা নির্ণয় কর :---

ADMOXZ

- ১০। ছুই বৃত্তের কেন্দ্রন্ধন্ন সংযোজক রেখা বৃত্তদ্বন্ধের প্রতিসাম্য-অক্ষ।
- সক্ষেত। সংযোজকরেথা বরাবর ভাঁজ করিলে একদিকের অর্থ বৃত্ত দুইটি অপরদিকের অর্থ বৃত্ত ফুইটির উপর প্রম্পর সমাপতিত হয়।
- ১১। যে কোন ত্ইটি বুত্তের কেন্দ্রসংযোজক সরল রেথা উহাদের সাধারণ জ্যার লম্ববিথণ্ডক।
- ধর, S ও S' বিন্দুষর ABC ও ABD বৃত্তময়ের কেন্দ্র; এবং বৃত্ত ছুইটি A ও B বিন্দুতে ছেদিত হুইয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে যে. SS' রেগা ABর লম্ব দিখণ্ডক।
- > প্রশ্ন হইতে জানা যায় যে কেন্দ্রসংযোজক রেখাটি উভয় বৃত্তের ব্যাস এবং উভয়ের প্রতিসামা-অক্ষ । A বিন্দু, S-কেন্দ্র বৃত্তের উপর থাকায় এই বৃত্তের অগোভাগে ইহার প্রতিবিদ্ব থাকিবে , আবার, A বিন্দু, S'-কেন্দ্র বৃত্তের উপর থাকায় এই বৃত্তের অগোভাগেও ইহার প্রতিবিদ্ব থাকিবে । ∴ A বিন্দুর প্রতিবিদ্ব ৪ বিন্দু। অতএব SS' রেথা AB রেথার লম্বদ্বিথওক ।



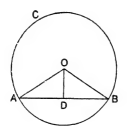
দ্বিভীয় অপ্যায়

বুত্তের জ্যা-বিষয়ক উপপাছ্য

উপপান্ত **৩০** (Theroem 30)

ব্যত্তের কেন্দ্র হইতে কোন সরলরেখা অঙ্কন করিলে যদি উহা কেন্দ্রবহিভূতি কোন জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে তবে ঐ রেখা জ্যা-র উপর লম্ব হইবে; বিপরীতক্রমে, ঐ সরলরেখা জ্যার উপর লম্ব হইলে উহা জ্যাকে সম্বিখণ্ডিত করিবে।

[If a straight line drawn from the centre of a circle bisects a chord which is not a diameter, it cuts the chord at right angles; conversely, if it cuts the chord at right angles it bisects the chord.]



চিত্ৰ ২০৮

O, ABC রভের কেন্দ্র, AB কেন্দ্রের বহিন্তৃতি একটি জ্যা, এবং OD শবলরেথা AB কে D বিন্দৃতে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OD, ABর উপর লম্ব।

OA এবং OB যোগ কর।

প্রমাণ। ADO এবং BDO ত্রিভূজ বয়ের

AD = BD

(স্বীকার)[,]

OD সাধারণ বাহু,

OA = OB (বুত্তের ব্যাসার্ধ দ্বয়),

🗀 ত্রিভুজন্বয় সর্বসম।

(উপ, ৭)

অতএব, ∠ADO = ∠BDO, এবং উভয়ে সন্নিহিত কোণ হওয়ায়
OD. ABর উপর লম্ব।

বিপরীতক্রমে, মনে কর, OD, ABর উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD – BD।

প্রমাণ। ODA, ODB সমকোণী ত্রিভূজদ্বয়ের

OA অতিভূজ = OB অতিভূজ (বুত্তের ব্যাসার্ধ দ্বয়)
OD সাধারণ বাহু,

∴ ত্রিভূজন্বয় সর্বসম।
অতএব, AD = BD।

(উপ. ১৮)

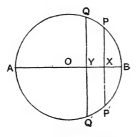
অফু. ১। যে সরলরেথা কোন জ্যার সমদ্বিখণ্ডক হইয়া লম্বরূপে অবস্থিত তাহা ব্যুত্তর কেন্দ্রভেদী।

আমু. ২। কোন সরলরেখা একটি ব্যত্তকে ছুইটির অধিক বিন্দুতে ছেদ করে না।
আমু. ৩। বৃত্তের যে কোন ব্যাস উহার প্রতিসাম্যাক্ষ।

ধর, O, বুত্তের কেন্দ্র ; AB একটি ব্যাস ; PP', QQ', জ্যা-গুলি উক্ত ব্যাসের উপর লম্ব।

প্রমাণ। PP', QQ'…জ্যা-গুলি x, y,……বিন্দুগুলিতে সম-দ্বিখণ্ডিত হইয়াছে।

অতএব, বৃত্তটিকে AB-ব্যাস চি বরাবর ভাঁজ করিলে ABর হুই পার্যের অংশ অঙ্গাঙ্গী মিলিবে।



চিত্র ২০৯

व्यक्रगीलमी ७৮

- ১। 5 সেঃ মিঃ বাাসাধের একটি বৃত্ত অঙ্কন করিয়া কেন্দ্র হইতে 3 সেঃ মিঃ দ্রে একটি জ্যা স্থাপন কর; জ্যাটির দৈর্ঘ্য কত?
- ২। একটি 3'' ব্যাদাধের বৃত্তমধ্যে 4'' দৈর্ঘ্য একটি জ্যা আছে, ; কেন্দ্র হইতে ঐ জ্যার মধ্যবিন্দু কতদ্বে অবস্থিত ?

- **৩। ছুইটি বৃ**ত্তের ব্যাসার্থ 1'5" ও 2'0", উহারা পরম্পার ছেদ করার যে সাধারণ জ্যা স্ফ ইইয়াছে তাহার দৈখ্য 2'4", কেন্দ্রদ্বের দূরত্ব কত ?
- 8। O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং 4.5 দেঃ মিঃ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন কর। বৃত্তমধ্যে AB, CD ছুইটি জ্যা স্থাপন কর যাহাদের দৈর্ঘ্য 7 ও ৪ দেঃ মিঃ। OAB, OCD ত্রিভুজন্বরের ক্ষেত্রফল কত ?
- ৫। পরম্পর ছেদনকারী বৃত্তবয়ের ব্যাসাধ' R ও r এবং কেন্দ্রয়ের দূরত্ব D হইলে, দেখাও যে R $\sim r$ < D < R + r |
- ও। বৃত্তের মধ্যে কোন একটি বিন্দু আছে , বিন্দুটি ভেদ করিয়া এরূপ একটি জ্যার সন্নিবেশ কর যেন বিন্দুটি জ্যার মধ্যবিন্দু হয়।
 - ৭। প্রমাণ কর যে ব্যাসই বুত্তের বুহত্তম জ্যা।

(The diameter is the longest chord of a circle.)

- ৮। কোন বৃত্ত মধ্যে এরূপ একটি জ্যা অঙ্কন কর যাহার দৈর্ঘ্য, কেন্দ্র হইতে জ্যার দূরত্বের দ্বিশুণ হইবে।
- ৯। ছুইটি বৃত্ত পরম্পর ছেদ করিলে যে সাধারণ জ্যা হয়, তাহার মধ্যবিন্দু ও কেল্র ছুইটি একই সরলরেথায় অবস্থিত।
- > । প্রমাণ কর যে, সমান্তরাল জ্যা-গুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা।

(The locus of the mid-points of parallel chords of a circle is a diameter.)

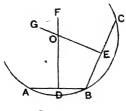
- ১১। কোন বৃত্তের দুইটি জ্যার মধ্যবিন্দু যোগ করিলে যে রেখা উৎপন্ন হইবে তাহা একটি জ্যার উপর লম্ব হইলে অপরটির উপরও হইবে।
- >২। এককেন্দ্রীয় ছই বৃত্তের একটি ছেদক আছে; প্রমাণ কর যে, ছেদকটির বৃত্তদ্বরের অন্তর্ভূতি অংশ ছইটি পরম্পর সমান।
 - ১৩। ছইটি বৃত্তের ছেদে যে সাধারণ জ্যা হয় তাহা কেন্দ্রদ্যসংযোজক রেখার উপর লম্ব।
- \$8। AB বৃত্তের একটি ব্যাদ ও PQ ইহার একটি জ্যা। A ও B হইতে PQএর উপর যথাক্রমে AX ও BY লম্ব টানা গেল। প্রমাণ কর PX=QY।
- ১৫। ছইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে ; এবং ABর একটি সমান্তরাল রেখা বৃত্তপ্রলিকে যথাক্রমে C, D, E, F বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর CD=EF।
- ১৩। AB, AC একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভূজের সমান বাহু : Aকে কেন্দ্র করিয়া অঙ্কিত একটি বুভ ভূমিকে (বা ইহার বর্ধিত অংশকে) Dও E বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে প্রমাণ কর BD=EC।

- ১৭। একটি বৃত্তের বহির্দেশে অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে ছুইটি সমান রেখা পরিধি পর্বস্ত টানা গেল: প্রমাণ কর যে, রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুত কোণের দ্বিখণ্ডক কেন্দ্র ভেদ করিয়া ঘাইবে।
- ১৮। ছইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদিত হইয়াছে: এই ছই বিন্দৃর মধ্য দিয়া CAD, EBF সমান্তরাল রেথাছয় টানা গেল: ইহারা বৃত্তগুলিকে যথাক্রমে C, D, E, F বিন্দৃতে প্নশ্ছের করিল। প্রমাণ কর CD=EF।
- ১৯। ছইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে: PAQ যে কোন A-মধ্যগামী রেখা, বাহা পরিধিগুলিকে P, Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। দেখাও যে PQএর দৈর্ঘ্য বৃহত্তম হইবে তথুন যথন উহা কেন্দ্র-সংযোজক রেখার সহিত সমান্তরালে থাকিবে।
- ২০। এককেন্দ্রীয় ছুই বৃত্তকে অপর একটি বৃত্ত যথাক্রমে P ও Q এবং P'ও Q' বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রতিদাম্য ধর্ম ইইতে প্রমাণ কর যে
 - (本) syl PP'= syl QQ';
 - (왕) 터প PP'= 터প QQ'!
- ২১। ছুইটি এক কেন্দ্রীয় বৃত্তকে একটি তৃতীয় বৃত্ত ছেদ করিয়াছে; প্রথম বৃত্তের ছেদ বিন্দু A ও B এবং দ্বিতীয় বৃত্তের ছেদবিন্দু P ও Q। প্রমাণ কর ABQP একটি সম্বিবাছ ট্রাপিজিয়ন।
- ২২। বৃত্তের অন্তঃস্থিত যে বিন্দু হইতে তিনটি সমান সরলরেথা পরিধি প্র্যান্ত টানা ধায় সেই বিন্দুই ঐ বৃত্তের কেন্দ্র হইবে।

উপপাত্ত ৩১ (Theorem 31)

একই সরলরেখার উপর অবস্থিত নয় এরূপ তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়া একটিমাত্র বৃত্ত অঙ্কন করা যায়।

[One circle and only one can be drawn through three points not in the same straight line.]



চিত্ৰ ২১০

A, B, C তিনটি বিন্দু এবং ইহারা একই সরলরেথার উপর অবস্থিত নহে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

A, B, C বিন্দৃতিনটির মধ্য দিয়া মাত্র একটি বৃত্ত অঙ্কন করা ধাইবে।
AB, BC যোগ কর।

AB ও BCর লম্বদ্বিথগুক যথাক্রমে DF ও EG অন্ধন কর।

প্রমাণ। AB ও BC এক সরলরেথায় অবস্থিত নয়, এজন্ম DF, EG সমাস্তরাল না হইয়া একটি বিন্দু ততে ছেদ করিবে।

OD, ABর লম্বদিধগুক হওয়ায় উহা ছই বিন্দু A, ও Bর সমদ্রবর্তী বিন্দুসমূদ্যের স্ঞারপথ। ∴ OA – OB। (উপ. ২২)

সেইরূপ, OE, BCর লম্বিওওক হওয়ায় উহা তৃই বিন্দু B, ও Cর সমদ্রবর্তী বিন্দুসমূদ্যের সঞ্চারপথ। ∴ OB=OC।
∴ OA=OB=OC।

অতএব, O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া যে ব্লস্ত অঙ্কিত হইকে ভাহা B ও C বিন্দু ছইটির মধ্য দিয়াও যাইবে।

- এবং ∵ OD, OE একটিমাত্র বিন্দৃতেই ছেদ করে, এজন্য এই বৃত্তই একমাত্র বৃত্ত যাহা A, B, C দিয়া অন্ধন করা যাইবে।
- **অনু. ১**। যে সমৃদয় বুত্তের পরিধিস্থ তিন বিন্দু সাধারণ তাহাদের সমাপতন হয়।
- **অমু. ২**। বুত্তের উণার সংস্থিত যে কোন তিনটি বিন্দু দ্বারা বুত্তের আকার ও অবস্থান সম্পূর্ণরূপে নির্ণীত হয়।
- অকু. ৩। তুইটি বৃত্ত তুইয়ের অধিক বিন্দৃতে পরম্পার ছেদ করে না, করিলে সমাপতন হয়।

কারণ, তিন বিন্দুতে ছেদ করিলে, ঐ তিন বিন্দুর সাহায্যে ত্রইটি পৃথক্ বৃত্ত অঙ্কিত হওর। অসম্ভব : এজন্ম বৃত্ত তুইটির পৃথকত্ব থাকে না, এক হইয়া মিলিয়া যায়।

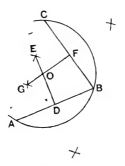
সংজ্ঞা। কোন ত্রিভূজের ত্রি-শীর্ষ দিয়া যে একটি বিশেষ বৃত্ত গিয়াছে তাহাই ত্রিভূজটির পরিবৃত্ত (Circum-circle)। ঐ বৃত্তটির কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ কে থাক্রমে ত্রিভূজটির পরিকেন্দ্র (Circum-centre) ও পরি-ব্যাসার্ধ (Circum-radius) বলা হয়।

व्यक्तीननी ७३

- 🔰 । সমবাছ ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র বাস্থ তিনটি হইতে সমান দূরে অবস্থিত।
- বর্গক্ষেত্রের চারি শীর্ষ দিয়। একটি বৃত্ত অন্ধন করা ঘাইতে পারে। সেই বৃত্তের কেন্দ্র
 কোথায় ?
 - ৩। আয়তক্ষেত্রের শীর্ষগুলি দিয়া কোন বৃত্ত অন্ধিত করা যায় কিনা, কারণ দেখাও।
- 8। AB, AC, কোন বুত্তের সমান জ্যা: প্রমাণ কর যে BAC কোণের দ্বিশণ্ডক বৃত্ত ABCর কেন্দ্র ভেন করিয়া যাইবে।
- ৫। বৃত্তের পরিধিয় কোন বিন্দু হইতে ছইটি সমান জ্যা টান। হইলে তাহারা ঐ বিন্দু ও কেল্রের সংবোজক রেখার সহিত সমান নত হইবে।
- ছইটি স্থির বিন্দু আছে; ঐ বিন্দৃরয়ের মধ্য দিয়া বে সমৃদয় বৃত্ত অঙ্কিত হইবে
 তাহাদের কেন্দ্রগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

্সম্পাত্ত **১৭** (Problem 17)

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের (কিংবা চাপের) কেন্দ্র নির্ণয় করিতে হইবে।
[To find the centre of a given circle, or of a given arc.]



চিত্ৰ ২২১

ABC একটি চাপ, উহার কেন্দ্র নির্ণয় করিতে হইবে।

আক্তন। ইচ্ছামত AB, BC ছুইটি জ্যা লও, তাহাদের লম্বদ্বিগওক, যথাক্রমে DE, FG জন্ধন কর। (সম্পান্ত ২.)

ধর, DE, FG পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে O নির্ণেয় কেন্দ্র হইবে।

প্রমাণ। ∵ DE, ABর লম্বদিখণ্ডক, ইহার প্রত্যেক বিন্দু A ও B হইতে সমদূরবর্তী;

· OA=OB!

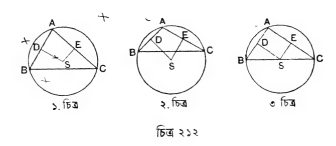
: OB = OC

 \therefore OA=OB=OC;

অর্থাৎ O বিন্দৃটি, ABC বুত্তের (বা চাপের) কেন্দ্র।

সম্পাত ১৮ (Problem 18)

কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের একটি পরিবৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে। [To circumscribe a circle about a given triangle.]



ABC একটি ত্রিভূজ। উহার পরিবৃত্ত অন্ধন করিতে হইবে।

আছন। AB, AC ভূজের লম্বদিগগুক যথাকিমে DS ও ES ঠান; এবং মনে কর ইহারা S বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করে। S বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া SA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তাহ্বন কর। এই বৃত্তটি A, B ও Cর মধ্য দিয়া ষাইবে; অর্থাৎ, ইহা ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্ত হইবে।

প্রমাণ। DS রেখার প্রতি বিন্দু A ও B হইতে সমদ্রবর্তী, এবং ES রেখার প্রতি বিন্দু A ও C হইতে সমদ্রবর্তী।

∴ DS, ES রেথান্বরের ছেদবিন্দু O, তিনটি বিন্দু A, B, C হইতে
সমদ্রবর্তী।

স্তরাং, একে কেন্দ্র করিয়া এA ব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্ত অন্ধিত হইবে তাহা A, B, C বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে। ্মক্তব্য 🕽 । S বিন্দু ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র । SA = SB = SC = R (পরিবাাসাধ)।

- ২। স্ক্রনেণী ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র ত্রিভুজের মধ্যন্ত হইবে (১. চিত্র) স্থলকোণী ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র বহিঃন্ত হইবে, এবং ত্রিভুজের যেটি স্থলকোণ তাহার সংম্থে থাকিবে (২. চিত্র): সমকোণী ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র অতিভুজের উপরেই থাকিবে এবং ইহার মধ্যবিন্দু হইবে (৩. চিত্র)।

व्यक्रमीननी 80

- ১। ১৮, সম্পান্তোর ১. চিত্রে, SA, SB, SCকে ব্যাস করিয়া তিনটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। দেখাও যে.
- (क) প্রথম বৃত্ত E ও D বিন্দু দিয়া যাইবে, দ্বিতীয় বৃত্ত D ও F দিয়া যাইবে এবং তৃতীয় বৃত্ত F ও E বিন্দু দিয়া যাইবে। (F, BCর মধ্যবিন্দু)
 - এবং (থ) প্রত্যেক বৃত্তের ব্যাসাধ পরিলিখিত বৃত্তটির ব্যাসাধে র অর্ধে ক।
- ২। 2" ভূমির উপর একটি সমবাষ্থ ত্রিভুজ্ব আঁক। উহার পরিবৃত্ত অঙ্কিত করিয়। পরি-ব্যাসাধের দৈব্য মাপ।
- ৩। \triangle PQR আঁক ধেন PQ=6 সেঃ মিঃ, P= 30° . \angle R= 45° হয়। পরিবৃত্ত আঁকিয়া পরিব্যাসাধ' মাপ।
- ৪। একটি ত্রিভ্জের ভূমি, উচ্চতা ও পরিব্যাসার্ধ দেওয়া আছে ; ত্রিভ্জাট অঙ্কিত কর।

[Given the base, the altitude, and the circum-radius, to construct the triangle.]

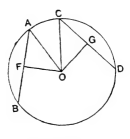
্ভুমির প্রান্তবিশ্বর নির্ণের ত্রিভুজের ছইটি শীর্ষবিন্দু; পরিবৃত্ত ও ভুমির সমান্তরাল একটি সরলরেখা তৃতীয় শীর্ষবিন্দর ছুইটি সঞ্চারপথ।

- ে। ABCD একটি চতুর্জ; ইহার কর্ণদ্ব AC ও BD পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। S_1, S_2, S_3 ও S_4 যথাক্রমে AOB, BOC, COD ও DOA ত্রিভুজ চারিটির পরিকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে S_1 S_2 S_3 S_4 চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক।
- **৬**। একটি সমবাহু ত্রিভে্র বাহু a একক দীর্ঘ হইলে, ইহার পরিব্যাসার্ধ $\frac{a}{\sqrt{3}}$ একক দীর্ঘ হইবে।

উপপাত্ত ৩২ (Theorem 32)

বুত্তের সমান সমান জ্যা উহার কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী; বিপরীতপক্ষে, কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী জ্যা-গুলি পরস্পার সমান।

[Equal chords of a circle are equidistant from the centre. Conversely, chords which are equidistant from the centre are equal. Euc. 3. 14.]



চিত্ৰ ২১৩

O রুত্তের কেন্দ্র ; AB ও CD রুত্তের তৃইটি সমান জ্যা ; এবং OF, OG বর্ধাক্রমে AB ও CDর উপর লম্ব ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OF = OG I

OA. OC যোগ কর।

প্রমাণ। যেহেতৃ OF, AB জ্যার উপর লম্ব,

∴ OF, ABকে সমি বিখণ্ডিত করে; [উপ. ৩٠]

पर्शा AF = 1 AB ।

সেইরপে. CG - \$ CD |

কিন্ত AB = CD (মীকার)

∴ AF=CG

অতঃপর, OFA, OGC সমকোণী ত্রিভূজদ্বয়ের

অতিভূজ OA = অতিভূজ OC,

AF = CG:

। প্রমাণিত]

ত্রভুজন্ম সর্বসম।

ডিপ. ১৮ ী

অতএব, OF = OG |

বিপরীতপকে,

মনে কর, OF = OG ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB=CD!

প্রমাণ। OFA ও OGC সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ের

অতিভুজ OA = অতিভুজ OC,

OF = OG:

ত্রিভূজন্বয় সর্বসয় ।

ডিপ. ১৮ ী

অতএব AF = CG |

কিন্ত AF = 1 AB

4वः CG = 1 CD

∴ AB = CD। [সমান সমান বস্তার ছিগুণ] '

অমু. ১। সমান সমান বুত্তের সমান সমান জ্ঞা কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।

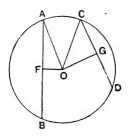
অবু. ২ ৷ সমান সমান বুতের যে সমুদয় জ্ঞা কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী তাহার

পরস্পর সমান।

উপপান্ত ৩৩ (Theorem 33)

বৃত্তের তৃইটি জ্ঞার মধ্যে কেন্দ্রের অধিকতর সমীপবর্তী জ্যা অপেক্ষাকৃত দূরবর্তী জ্যা হইতে বৃহত্তর; বিপরীতপক্ষে, বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর জ্যাদ্বয়ের মধ্যে বৃহত্তরটি ক্ষুদ্রতরটি হইতে কেন্দ্রের অধিকতর সমীপবর্তী।

[Of any two chords of a circle, that which is nearer to the centre is greater than one more remote; conversely, the greater of two chords of a circle is nearer to the centre than the less. Euc. 3.15.]



ठिख २১८

O বুত্তের কেন্দ্র ; AB ও CD জ্যাদ্বয়। O হইতে AB ও CDর উপর যথাক্রমে OF ও OG চুইটি লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

(ক) OF < OG হইলে, AB > CD হইবে ; এবং, বিপরীত পক্ষে, (থ) AB > CD হইলে, OF < OG হইবে । OA, OC যোগ কর ।

প্রমাণ। যেহেতু OF, ABর উপর লম্ব,

∴ OF, ABকে সমিছিথণ্ডিত করে; [উপ.৩٠]

∴ AF = 1 AB |

সেইরূপে, CG = ½ CD ।

অতঃপর, ∵ OA = OC, ∴ OA² = OC²;

কিন্তু, ∵ ∠ OF A = এক সমকোণ,

∴ OA³ = OF² + FA²। [পীথা. উপ.]

সেইরূপে, OC² = OG² + GC²।

অতএব, OF² + FA² = OG² + GC²।

- (ক) কিন্তু স্বীকার যে OF < OG;
 - ∴ OF² < OG²;
 - \therefore FA²>GC²;
 - ∴ FA>GC;
 - : AB>CD |
- (খ) পক্ষান্তরে, স্বীকার যে AB>CD;
 - ∴ FA>CG;
 - $\therefore FA^2 > CG^2$,
 - ∴ OF² < OG²;
 - ∴ OF < OG |
 </p>

অনুসিদ্ধান্ত। কোন বুত্তের বুহত্তম জ্যা উহার ব্যাস।

अञ्चलीननी 85

- ১। 1.8"ব্যাসাধের একটি বৃত্ত অঙ্কন কর: এবং ইহার মধ্যে ছুইটি 2'6" পরিমাণ জ্যা সন্নিবেশ করিয়া তাহাদের কেল্র হইতে দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ২। 2:5" বাসাধের একটি বৃত্তের কেন্দ্র হইতে 1:5" দূরে অবস্থিত একটি বিন্দূ লও।
 ঐ বিন্দুর মধ্য দিয়া সর্বাপেক্ষা কুদ্র জ্যা কোন্টি ? ইহার দৈর্ঘ্য কত ?
- ও। যদি কোন বৃত্তের একটি $3^{\circ}2^{\prime\prime}$ পরিমাণ জ্ঞা কেন্দ্র হইতে $1^{\circ}2^{\prime\prime}$ দূরে থাকে, তবে $1^{\circ}5^{\prime\prime}$ দূরবর্তী কোন জ্ঞার দৈখ্য কত হইবে ?
- 8। 2'' ব্যাসাধে'র একটি বৃত্ত লও, ইহার মধ্যে 3'' দৈর্ঘ্যের 12টি জ্ঞাা বসাইয়। জ্ঞ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ অঞ্চন কর ।

- ৫। কোন বৃত্তের (কেন্দ্র O) অর OP=1'' এবং জ্ঞ্যা PQ=1.5'' অঙ্কন করিয়া এমন একটি জ্যা অঙ্কন কর বাহা PQএর সমান কিন্তু OPর উপর লম্ব।
- ও। কোন বৃত্তের (কেন্দ্র O) সমান জ্যাদ্বর AB, CD পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করিলে OP রেখা জ্যা ছুইটির অন্তস্ত কোণের দ্বিখন্তক হইবে; এবং উক্ত জ্যাদ্বরের একটির অংশদ্বর অপরটির অংশদ্বরের সহিত যথাক্রমে সমান হইবে।
- ৭। PQ কোন বুতের ব্যাস: PA, QB তুইটি সমান জ্যা PQ এর পরম্পর বিপরীত দিকে প্রসারিত। প্রমাণ কর PA I QB I
- ৮। ছুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে কোন রেখ! P, Q. R, S বিন্দৃচ্তুষ্টয়ে ছেদ করিলে, PQ=RS হইবে।
- ৯। কোন বৃত্তের সমান সমানজ্যা-গুলির মধ্যবিন্দুর স্কারপথ একটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত হইবে।

[The locus of the middle points of equal chords of a circle is a concentric circle.]

- ১০। বৃত্তের অন্তরস্থিত কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিয়া একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান একটি জ্যা স্থাপন কর। (কথন ইহা অসম্ভব হইবে ?)
- ১১। কোন নির্দিষ্ট জ্যার সমান অপর একটি জ্যা বৃত্তমধ্যে সন্নিবেশ কর যাহাতেউভয়ে ৪০ তে নত হয়।
- ১২। কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের এমন একটি জ্যা একটি বৃত্তে অঙ্কন কর যাহাতে ইহা কোন একটি স্থির সরলরেথার সহিত সমান্তরাল হয়।
- ১৩। একটি বৃত্তের ব্যাসাধ 5"; কেন্দ্র হইতে 3" দূরে একটি বিন্দুর মধ্য দিয়া এরূপ একটি জ্যা অহুন কর যাহা সর্বাপেক্ষা কুদ্র হইবে।
- \$8। AB, CD একটি বৃত্তের সমান্তরাল জ্যাদ্ম : বৃত্তির ব্যাদাধ 25 সেঃ মিঃ। জ্যা দুইটি কেন্দ্রের এক পার্যে অবস্থিত। যদি AB=3 সেঃ মিঃ, CD=14 সেঃ মিঃ হয়, তবে জ্যা দুইটির দূরত্ব কত? অঙ্কন ও পরিমাপ দ্বারা গণনার সমর্থন কর।
- ১৫। কোন বৃত্তের অন্তভূ ত একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইতে এমন ছুইটি সমান জ্যা নির্ণয় কর যাহাদের মধ্যবতী কোণ একটি সমকোণ।
- ১৩। কোন বৃত্তের সমান তুইটি জ্যা পরম্পর ছেদ করিয়াছে: জ্যাদ্বরের অন্তর্ভূত সন্নিহিত কোণব্যের দ্বিওক অপর তুইটি জ্যা। প্রমাণ কর যে শেষোক্ত জ্যাদ্বরের একটি অপরটির লম্বন্বিগগুক।
- \$9। কোন বৃত্তের MN একটি নিদিট জ্ঞা এবং AB যে কোন একটি ব্যাস। দেখাও যে A ও B হইতে MNএর উপর লম্ব ছুইটির দৈর্ঘ্যসমষ্টি প্রবক (constant)।

[লম্ব ছুইটির অবস্থান দিক্ (sense) বিবেচ্য ; প্রয়োজন মত MNকে বর্ধিত করা যাইতে পারে।]

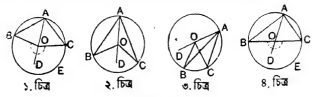
ভূতীয় অধ্যায়

রতের কোণ, চাপ ও জ্যা

উপপাত্ত **৩**8 (Theorem 34)

বুত্তের একই চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের দ্বিগুণ।

(The angle at the centre of a circle is twice the angle at the circumference standing on the same arc. Euc. 3. 20.)



চিত্ৰ ২১৫

O, ABC বুত্তের কেন্দ্র; BC চাপের উপর অবস্থিত, কেন্দ্রস্থ কোণ BOC, এবং পরিধিস্থ কোণ BAC।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠BOC=2 ∠BAC |

অঙ্কন। AO যোগ করিয়া D পর্যন্ত বর্ধিত কর।

প্রমাণ। OAB ত্রিভূজের,

∵ OA = OB

∴ ∠OAB=∠OBA;

কিন্তু বহিঃস্থ কোণ ∠BOD = ∠OAB + ∠OBA

 \therefore $\angle BOD = 2 \angle OAB \cdots (3)$

এবং এইরূপে, $\angle COD = 2 \angle OAC \cdots (२)$

স্থতরাং ১ম, ২য় ও ৪র্থ চিত্রে (১) ও (২) এর 'সমষ্টি' এবং ৩য় চিত্রে, (১) ও (২) এর 'অস্তর' হইতে জানা গেল যে

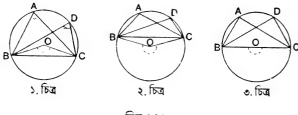
∠BOC=2 ∠BAC |

দ্রুষ্টিব্য । ৪. চিত্রে পরিধিস্থ ।কাণ সরলকোণের অর্ধেক হওয়ায় একটি সমকোণের সমান হইয়াছে। এতদারা প্রমাণ হয় যে অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ। (ইহার বৈকল্লিক প্রমাণ ৩৯. উপপাল্যে বর্ণিত হইবে)

উপপান্ত **৩৫** (Theorem 35)

একই বৃত্তাংশস্থিত যাবতীয় কোণ পরস্পর সমান।

[Angles in the same segment of a circle are equal. Euc. 3.21.]



চিত্ৰ ২১৬

O, ABC বৃত্তের কেন্দ্র;

এবং ∠BAC ও ∠BDC, BADC বুভাংশস্থ যে কোন তুইটি কোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে.

> ∠BAC = ∠BDC। OB, OC যোগ কর।

প্রমাণ। যেহেতু, BC চাপের উপর অবস্থিত ∠BOC কেন্দ্রস্থ কোণ ও ∠BAC পরিধিস্থ কোণ;

 \therefore \angle BOC = $2\angle$ BAC , (উপ. ৩৪) দেইরূপে, \angle BOC = $2\angle$ BDC :

∴ ∠BAC = ∠BDC |

তামু.। কোন ত্রিভূজের BC ভূমি নির্দিষ্ট থাকিলে তত্পরি সমান শিরংকোণ বিশিষ্ট যত ত্রিভূজ অন্ধিত হইবে তাহাদের পরিবৃত্তটি নির্দিষ্ট; স্থতরাং তাহাদের পরিকেন্দ্রের কোন সঞ্চারপথ নাই; ইহা একটি ত্রিরবিন্দ্র।

মন্তব্য। ১. চিত্রে বৃত্তাংশটি বৃত্তাধ হইতে বৃহত্তর, ২ চিত্রে উহা বৃত্তাধ হইতে ক্ষুদ্রতর, এবং ০ চিত্রে উহা বৃত্তাধের সমান; এজন্ত, কেন্দ্রস্থ কোণগুলি যথাক্রমে স্থুল (বা স্ক্ল্ম) কোণ, প্রবৃদ্ধকোণ এবং সরলকোণ। সব ক্ষেত্রেই উক্ত প্রমাণ প্রযোজ্য।

व्ययुगीननी 8२

- ১। XY কোন বুভেব ব্যাস: P এক্লপ একটি পরিধিন্থ বিন্দু যে ∠PXY = 50°; যদি

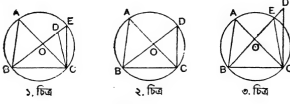
 অ অপর বুভাধের (Pএর বিপরীত দিকে) একটি পরিধিন্থ বিন্দু হয়, তবে ∠PQY = কত
 ডিগ্রিং
- ২। AB কোন বৃত্তের (যাহার কেন্দ্র O) ব্যাস ; C পরিধিস্থ বিন্দু ; \angle OBC 31° । \angle OAC কত ?
 - ও। কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত ত্রিভুজ ABCর AB বাছ ব্যাসাধের সমান। 🗸 C কৃত ?
- 8। ABC সমবাহু ত্রিভুজের পরিলিখিত বুতের একটি ব্যাস AP। ∠PABর পরিমাণ কত ডিগ্রি ?
- ৫। ABC D বৃত্তমূ জের \angle BAC = 62° , \angle DBC = 45° , \angle ACB = 28° ; প্রমাণ কর AD = DC ।
- ঙ। PQRST, কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত পঞ্চ্জ ; ইহার PQ = QR, \angle Q = 140° , \angle QRT = 50° । \angle RST = কত ডিগ্রি ?
- १। কোন বৃত্তের BA, CD জ্যাদ্বয় সমাস্তরাল : BD, AC বৃত্তের অন্তঃস্থ

 য় বিদ্যুতে ছেদ
 করিয়াছে। প্রমাণ কর BX = AX।
 - ৮। কোন বৃত্তের AB: CD জ্যা এইটি সমান্তরাল। প্রমাণ কর, △ACD≡△BDC।
- &। AB.CD জ্যাদ্বর X বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর \triangle AXD. ও \triangle BXC সদৃশকোণী।
- \$ । AB, CD কোন বৃত্তের সমান্তরাল জ্যা, E বিন্দু BD চাপের মধ্যবিন্দু; AE রেখা CDর বর্ধিতাংশকে F বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। দেখাও △CEF সমন্বিবাহা।
 - \$\$। ABCD বৃত্তম্ব চতু তুর্বজর AB=BC। দেখাও ∠ADB=∠BDC।
- ১২। কোন ত্তের (কেন্দ্র O) ছুইটি জ্যা PR ও QS পরম্পর X বিন্তে ছেদ করে। প্রমাণ কর $\angle POQ + \angle ROS = 2\angle PXQ$ ।
- ১৩। AB একটি বৃত্তের নিদিষ্ট জ্ঞা এবং P বৃত্তস্থ যে কোন বিন্দৃ। প্রমাণ কর \angle ABP $+ \angle$ BAP ধ্রুবক।
- **১৪**। ত্রইটি বৃত্ত পরম্পর A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দুর ভিতর দিয়া আঙ্কিত এবং বৃত্তদ্বয় দ্বারা সীমাবদ্ধ যে কোন সরল রেথার সম্মুখস্থ B বিন্দুস্থ কোণটি ধ্রুবক হুইবে।
- ়ে৫। ছুইটি বৃত্ত পরম্পর X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করে। Xএর ভিতর দিয়া অঙ্কিত ছুইটি রেখা APB ও CPD বৃত্তবন্ন দারা দীমাবদ্ধ হইল। প্রমাণ কর ∠AQC = ∠BQD.
- ১৬। ছইটি বৃত্ত P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। APB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা বৃত্তবয় দারা সীমাবদ্ধ। SPR আর একটি যে কোন সরল রেখা P বিন্দৃর ভিতর দিয়া আছিত ও বৃত্তবয় দারা সীমাবদ্ধ। প্রমাণ কর AS ও RB যে বিন্দৃতে ছেদ করিবে সেখানে একটি ধ্রুবক কোণ উৎপন্ন হইবে।

উপপাত্ত ৩৬ (Theorem 36)

নির্দিষ্ট ছাইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা একই পার্শ্বে অপর ছাইটি বিন্দুতে সমান সমুখ কোণ উৎপন্ন করিলে, চারিটি বিন্দুই বৃত্তস্থ হইবে।

[If the straight line joining two fixed points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points are concyclic.]



চিত্ৰ ২১৭

O, বৃত্তের কেন্দ্র ; নিনিষ্ট বিন্দু B ও C এর সংযোজক সরলরেখা BC. একই পার্ষে A ও D বিন্দৃতে BAC, BDC ছই সমান সন্মুথ কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, B, C, D, A বৃত্তন্ত্ব।

আছেন। A, B, Cর মধ্য দিয়া একটি বৃত্ত অহিত কর। (সম্পাছা. ১৭) প্রামাণ। যদি উক্ত বৃত্ত D বিন্দুর মধ্য দিয়া গমন না করে, তবে বিন্দুটি বৃত্তের অন্তঃস্থ বা বহিঃস্থ হইবে।

যদি D অস্কঃস্থ হয়, তবে BDকে বর্ধিত করিলে পরিধিকে E বিন্দুতে ছেদ করিবে (১. চিত্র)। EC যোগ কর।

∠BAC – ∠BEC । (উপ. ৩৫)

কিন্তু, ∠BAC – ∠BDC; (খীকার)
 ∠BDC – ∠BEC ।

ইহা অসম্ভব, কারণ DC, EC সমান্তরাল নহে এবং EDC ত্রিভূজের বহিঃকোণ অন্তঃকোণের সমান হইতে পারে না। (উপ. ৮)

অতএব, D, ABC বুত্তের অস্তঃস্থ হইতে পারে না।

সেইরূপ, ৩ চিত্র হইতে দেখান যাইতে পারে যে, D, ABC বুত্তের বহিঃস্বঞ্চ হইতে পারে না।

স্কুতরাং, D বিন্দু ABC বুত্তের পরিধিম্ব হুইবে (২. চিত্র) ; অর্থাৎ B, C, D, A চারিটি বিন্দুই বুক্তম্ব । অনুসিদ্ধান্ত। নির্দিষ্ট ভূমির উপর ও তাহার এক পার্যে অবস্থিত সমশির:-কোণ-বিশিষ্ট জিভ্জ সমূদয়ের শীর্ষবিন্দৃগুলির সঞ্চারপথ এমন একটি বৃত্তের চাপ যাহার সীমান্তবিন্দুদ্বয় ভূমিরই সীমান্তবিন্দু হইবে!

মক্তব্য। এই উপপাদাটি ৩৫ উপপাদোর বিপরীত।

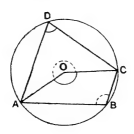
व्ययूगीननी 80

- ্ব। AB ও CD পরম্পর X বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। যদি AX=CX এবং BX= DX হয়, দেখাও যে A, B, D, C বৃত্তস্থ।
- ২। \triangle ABCর \angle A = 40° , \angle C = 70° । \triangle BXCর \angle BCX = 90° , এবং BX, \angle ABCর ছিখণ্ডক। দেখাও B, A, X, C সমগরিধিস্থ।
- ও। ABC D চতুভূ জৈর AB=BC, \measuredangle ABC= 136° , \angle BDC= 22° । দেখাও বে ABC D বুবুহা।
 - 8 | △ABCর AF, BE তুইটি উন্নতি। প্রমাণ কর ∠ BAF=∠BEF |
 - ে। একটি ত্রিভূজের ভূমি ও শীর্ধকোণ ধ্রুবক। ইহার শীর্ধবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণন্ন কর।
- ও। একটি বৃত্তের স্থির জ্ঞা AB এবং ABC একটি অন্তর্লি থিত ত্রিভুজ। A ও B হুইতে যথাক্রমে BC ও CA এর উপর অঞ্চিত লম্বন্ধ O বিন্দুতে ছেদ করে। O বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণন্ধ কর।

উপপাত্ত ৩৭ (Theorem 37)

বৃত্তস্থ চতুভূ জের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি ছই সমকোণ।

The opposite angles of a cyclic quardrilateral are together equal to two right angles. Euc. 3. 22]



চিত্র ২১৮

O, ABC বৃত্তের কেন্দ্র ; এবং ABCD একটি বৃত্তন্থ চতু ভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- (क) ∠ADC+∠ABC = তু সমকোণ।
- (থ) ∠ BAD+ ∠ BCD = ছই সমকোণ।

OA. OC যোগ কর ৷

প্রমাণ। ABC চাপের উপর LAOC কেন্দ্রস্থ এবং LADC পরিধিস্ত।

> (উপ. ৩৪) ∴ ∠AOC=2∠ADC |

সেইরপ, ADC চাপের উপর প্রবৃদ্ধ 🗸 AOC কেন্দ্রস্থ এবং 🗸 ABC পরিধিস্ত।

∴ প্রার ∠AOC=2∠ABC। অতএব, 2∠ADC+2∠ABC = ∠AOC+প্রবৃদ্ধ ∠AOC = চারি সমকোণ:

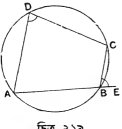
스ADC + 스ABC = 말한 커니(하이! ভদ্রপ, OB, OD যোগ করিয়া দেখান যাইবে যে

∠BAD+∠BCD= 52 ANCO19 1

অতুসিদ্ধান্ত। বুত্তস্থ চতুতু জের এক বাহু বধিত করিয়া যে বহিঃকোণ উৎপন্ন হয় তাহা চতুর্ভু জের বিপরীত অন্তঃকোণের সমান।

[If one side of a cyclic quadrilateral is produced, the exterior angle so formed is equal to the interior opposite angle.

কারণ (পার্থ চিত্রে), ∠CBA,∠CDAর শশুরক; এবং ∠CBA, ∠CBE এর সম্পরক। অতএব / CBE = / CDA।



क्रिव २५३

व्यक्रीमनी 88

\$। ABCDE একটি বৃত্তিয় পঞ্ছুজ, AEIBC, ∠ACB=46° এবং ∠BCD= 108°। ∠CDE=কত ডিগ্রি ?

২। ABCD বৃত্তর চতুতুৰি; CB=CA, ∠BCA=52°, ∠ACD=38°। ∠ADC=কত ডিগ্রি? ∠DAC=কত ডিগ্রি?

৩। ABCD বৃত্তর চতুভূজির AB∥CD, ∠DAC=72°, ∠CAB=40°। ∠B=কত ডিগ্রি?

8। ABCD বৃত্তস্থ চতু ভূ'জের \angle ABC = 116° , \angle DAC = 43° , \angle BDC = 17° প্রমাণ কর উহার কর্ণন্বয় পরম্পার সমকোণে নত।

৫। ABCD বৃত্তস্থ চতুভূ'জের AD,BC বধিত হইয়া F বিন্দুতে, এবং AB,DCবর্ধিত হইয়া E বিন্দুতে ছেদ করে। \angle ADC= 95° , \angle DFC= 37° হইলে \angle E=কত ডিগ্রি ?

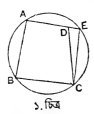
ও। কোন বৃত্তয় চতুভু জের বিপরীত ছুইটি বাছ সমাস্তরাল হইলে অপর ছুই বাছ সমান

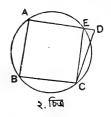
ছইবে এবং কবিয়ও পরপর সমান হইবে।

উপপাত্ত ৩৮ (Theorem 38)

যে চতুর্ভুজের বিপরীত কোণ ছইটি পরম্পর সম্পূরক তাহা বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।

[If a pair of opposite angles of a quadriliteral be supplementary, the quadrilateral is cyclic.]





हिं २२०

ABCD চতুর্জের ∠ B, ∠ D পরস্পর সপ্রক। প্রমাণ করিতে হইবে যে চতুর্কুটি বৃত্তস্থ।

অঙ্কন। A,B,C বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর।

প্রমাণ। যদি উক্ত বৃত্ত D বিন্দুর মধ্য দিয়া গমন না করে, তবে বিন্দুটি বুত্তের অস্তঃস্থ বা বহিঃস্থ হইবে।

যদি বহিঃস্থ হয় তবে AD যোগ করিলে পরিধিকে E বিন্দুতে ছেদ করিবে (২. চিত্র)। EC যোগ কর।

∠ ABC + ∠ AEC = ছই সমকোণ; (উপ. ৩৭)

কিন্ত, ∠ ABC + ∠ ADC = ছই সমকোণ। (স্বীকার)

অতথ্য ∠ AEC = ∠ ADC।

ইহা অসম্ভব, কারণ EC, DC সমান্তরাস নহে এবং EDC ত্রিভূজের বহিঃকোণ E, অন্তঃকোণ D এর সহিত সমান হইতে পারে না।

∴ D, ABC বুভের বহিঃয় নয়।

সেইরূপ ১. চিত্র হইতে প্রমাণিত হইবে যে, D, ABC বৃত্তের অস্তঃস্থও নয়। স্বতরাং, D বিন্দু ABC বৃত্তের পরিধিস্থ। অর্থাৎ, ABCD চতুত্ জিটি বৃত্তস্থ।

অনুসিদ্ধান্ত। কোন চতূর্জের এক বাহু বর্ধিত করিয়া যে বহিংকোণ হয় তাহা যদি উহার বিপরীত অন্তঃকোণের সমান হয় তবে চতুর্জটি বৃত্তস্থ। (চিত্র ২১৯ দ্রষ্টব্য)

কারণ, যদি ∠CBE=∠ADC হয়, তবে ∠ADC+∠CBA= ছই সমকোণ। অতএব ৩৮ উপপাত্ত অনুসারে চতুতু জটি বুত্তস্থ।

মক্তব্য। এই প্রতিজ্ঞাটি ৩৭ উপপাদের বিপরীত।

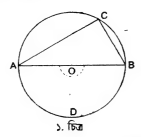
व्यक्तीननी ८०

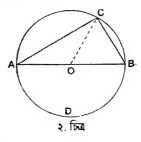
- \$। নিম্নলিখিত ক্ষেত্রগুলির কোন্ কোন্টি বৃত্তন্ত ?
- (১) সামান্তরিক, (২) আয়তক্ষেত্র, (৩) বর্গক্ষেত্র, (৪) রম্বস্, (৫) ট্রাপিজিয়ন্, ও (৬) সমন্বিবাহু ট্রাপিজিয়ন্।
- ২। MNO ত্রিভুজের MN=MO। বদি NOর সমান্তরাল রেথা MN ও MOকে ৰথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে, তবে P, Q, O, N বৃত্তস্থ হইবে।
- প্রমাণ কর ঘে কোন ত্রিভুজের ঘুইটি বাছকে ব্যাস করিয়া যে বৃত্তবয়
 অঙ্কিত হইবে তাহারা তৃতীয় বাছতে পরস্পর ছেদ করিবে।
- (Prove that the circles drawn on two sides of a triangle as diameters intersect on the third side.)
- 8। ABCD বৃত্তম্ব চতুর্জের ABICD; AB-জ্যা কুরতের। DA ও CB বর্ধিত হইরো T বিন্তে মিলিত হইলে DA = BC হইবে। (অনু. ৪৪. প্রন্ন ৬. দ্রন্টব্য)
- ৫। কোন বৃত্তের (কেন্দ্র O) পরিধিস্থ A একটি বিন্দ্। AP, AQ জ্যা-দ্বরের মধ্যবিন্দ্র বধাক্রমে X,Y হউলে, $\angle OXY = \angle OAY$ হউবে।

উপপাত্ত ৩৯ (Theorem 39)

অধ বৃত্তস্থ কোণ সমকোণ।

The angle in a semi-circle is a right angle. Euc. 3. 31. I





চিত্র ২২১

O, ABC বুত্তের কেন্দ্র, AB উহার ব্যাস এবং 🗸 ACB অর্ধ বুত্তক্ষ কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

∠ ACB = এক সমকোণ।

প্রমাণ। ADB চাপের উপর 🗸 ACB পরিধিস্থ এবং সরল 🗸 AOB কেন্দ্রস্থ। (১. চিত্র দ্রপ্টব্য)

 $\therefore \angle AOB = 2 \angle ACB$;

(উপ. ৩৪)

কিন্ত, ∠AOB - তুই সমকোণ।

∴ ∠ACB = এক সমকোণ।

অতএব অর্ধ বৃত্তস্থ কোণ = এক সমকোণ।

বিকল্প প্রমাণ। (২. চিত্র দ্রষ্টব্য)

OC যোগ কর।

 $\angle OAC = \angle OCA(:OA = OC);$

 $\angle OBC = \angle OCB (: OB = OC)$:

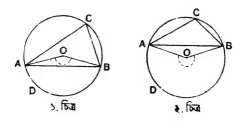
: LOAC+LOBC=LOCA+LOCB=LACB কিন্তু, $\triangle ABC$ এর $\angle A+ \angle B+ \angle C=$ তুই সমকোণ।

∴ ∠ACB = এক সমকোণ।

উপপাত্ত 8 • (Theorem 40)

অর্ধব্রত্তাপেক্ষা বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ সূক্ষ্মকোণ, এবং ক্ষুদ্রতর বৃত্তাংশস্থ কোণ সূলকোণ।

[The angle in a segment greater than a semi-circle is acute and that in a segment less than a semi-circle is obtuse.]



চিত্র ২২২

O, ABC বুত্তের কেন্দ্র।

ACB বুজাংশ অর্ধ বৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর; (১. চিত্র)

ACB বৃত্তাংশ অর্ধ বৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। (২. চিত্র)

প্রমাণ করিতে হইবে যে (১. চিত্রে) ∠ ACB স্ক্রাকোণ,

এবং (২. চিত্রে) 🗸 ACB স্থুলকোণ।

OA, OB যোগ কর।

প্রমাণ। ADB চাপের উপর পরিধিস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধে ক ;

 \therefore $\angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB \mid$

কিন্ত (১. চিত্রে), ८ 🗚 ০৪ < ছুই সমকোণ; (স্থুল বা স্ক্ষ্ক্র)

এবং (২. চিত্রে), 🗸 AOB > তুই সমকোণ ; (প্রবুদ্ধ)

∴ ১. চিত্রে, ∠ ACB <এক সমকোণ;</p>

এবং ২. চিত্রে. ∠ACB> এক সমকোণ।

অতএব, ১. চিত্রে পরিধিস্থ কোণটি স্ক্রাকোণ,

এবং, ২. চিত্রে পরিধিস্থ কোণটি স্থলকোণ।

মন্কব্য। উপচাপস্থ কোণ ফুল্লকোণ হইবে (১. চিত্ৰ), এবং অধিচাপস্থ কোন সুলকোণ ছইবে ২. চিত্ৰ)।

व्ययुगीननी ८७

- ১। কোন বৃত্তের AB. CD ছুইটি জ্যা E বিন্দৃতে ছেন করিলে AEC. DEB ত্রিভূজছয় সদৃশকোণী হইবে।
- ২। কোন বৃত্তের (যাহার কেন্দ্র O) উপচাপ BCর উপর D একটি বিন্দু। CD কে E পর্যান্ত বর্ধি ত করিলে \angle BDE= $\frac{1}{2}$ \angle BOC হইবে।
- ও। কোন বৃত্তর চতুর্জের ভুজদ্বর AB ও DC কে বর্ধিত করিলে E বিন্দুতে ছেদ করে: প্রমাণ কর EBC, EDA ত্রিভুজ তুইটি সদৃশকোণী।
 - 8 । AD ও BE, △ABCর बूरे जूलात उँপत लग्न रहेंत्ल ∠ DEC = ∠ABC रहेंत्व ।
- ৫। \triangle ABCর ছুই ভুজ BC.ACর উপর লম্ম বথাক্রমে ADওBE; প্রমাণ কর * \angle ADE= \angle ABE।
- ও। ABEC, ABFD তুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। CAD ও EBF সরলরেখা হইলে EC II DF হইবে।
- ¶। ACB ও APB তুইটি সর্বসম বৃত্ত; কিন্তু শেষোক্তটির কেন্দ্র প্রথমোক্তের পরিধির
 উপর অবস্থিত। বৃত্ত ACBর জ্যা CA কে বর্ধিত করিলে যদি বৃত্ত APB কে P বিন্দুতে ছেদ
 করে, তবে △PBC সমবান্ত ত্রিভুজ ইইবে।
- ৮। কোন বুত্তের অন্তলিথিত চতুর্ভূজের কোন একটি কোণের দ্বিখণ্ডক
 ও ঐ কোণের বিপরীত কোণের বহিদ্বিখণ্ডক বুত্তের পরিধির উপর ছেদ করে।

[The internal bisector of an angle of a cyclic quadrilateral and the external bisector of the opposite angle meet on the circumscribed circle.]

- ১। ০ বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি নির্দিষ্ট ব্যাসাধের বৃত্ত অঙ্কিত করিলে উহা ০A, ০৪ নামক ছুইটি স্থির সরলরেথাকে যথাক্রমে P, R বিন্দুতে ছেদ করে। দেখাও যে PR জ্যাটির দৈর্ঘা স্থির থাকিবে।
- ১০। ABC ত্রিভুজের BC, CA, AB বাইগুলির মধ্যবিন্দু বথাক্রমে D, E, F এবং AH, BCর উপর লম্ব। প্রমাণ কর যে EF, D ও H বিন্দুয়রে হে ছুইটি সংমুখ কোণ উৎপন্ন করে তাহার। প্রত্যোকে A শীর্ষকোণের সমান।
- ১১। ছুইটি সর্বসমর্ত A ও B তে ছেদ করিরাছে। A বিন্দুর মধ্য দিরা যে কোন সরলরেখা পরিধিন্বরকে ৮ও Q বিন্দুরে ছেদ করিলে BP=BQ হইবে।
- ১২। OA, OB কোন বৃত্তের ছুইটি লম্ব ব্যাসার্ধ : এবং AX, BY ছুইটি সমান্তরাল জ্যা। প্রমাণ কর BX, AY সমকোণে নত।
- ১৩। ছুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে; Bর মধ্য দিয়া BP, BQ ব্যাসার্ধ টানা গেল। দেখাও যে P,A,Q সমরেথ (collinear)।
- 38। কোন বৃত্তের A, B দুইটি পরিধিস্থ স্থিরবিন্দু; এবং C ও D কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের জ্ঞার প্রান্তবিন্দু। প্রমাণ কর যে AD ও BCর ছেদবিন্দু এবং AC ও BDর ছেদবিন্দু কোন নির্দিষ্ট বৃত্তময়ের পরিধিদ্বয়ে অবস্থিত।

১৫। কোন বুত্তের যে সকল জ্যা একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া গমন করে তাহাদের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

[Find the locus of the middle points of all chords of a circle which pass through a fixed point.]

নির্দিষ্ট বিন্দৃটি বৃত্তের অন্তরে, উপরে বা বাহিরে অবস্থিত ধরিয়া নির্দেশ কর।

- ১৬। ABC কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত একটি ত্রিভূজ। A বিন্দু হইতে এমন

 একটি জ্ঞা অন্ধিত কর যাহা BC দ্বারা সমদিখণ্ডিত হইবে। (কথন ইহা অসম্ভব ?)।
 - \$9.। কোন বৃত্তাংশের AB একটি ভূমি: বৃত্তাংশটি অর্ধ বৃত্ত হইতে ক্ষুদ্র: P পরিধিস্থ একটি বিন্দু। APকে Q বিন্দু পর্যন্ত বধিত করা হইল।
 যদি BQ = BP হয়, দেখাও যে Q এর সঞ্চারপথ কোন সমব্যাসাধ বৃত্তের চাপ।
 - ১৮। ABCD বৃত্তর চতুর্জুলের AC ও BD কর্ণিছর O বিন্দুতে পরম্পার সমকোণে নত হইয়াছে।
 - (क) O হইতে A Bর উপর লম্ব P O কে বর্ধি ত করিলে যদি উহা বিপরীত বাছ D C কে Q বিন্দুতে ছেদ করে, তবে Q, D C র মধ্যবিন্দু হইবে।
 - (থ) বিপরীতক্রমে, DCর মধাবিন্দু Q এবং O সংযুক্ত করিরা QOকে বর্ধি ত করিলে উহা বিপরীত বাস্থ BAর উপর (P বিন্দৃতে) লম্ম হইবে।

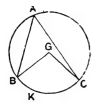
(ব্রহ্মগুপ্তের উপপাছ)

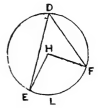
- ১৯। কোন চতুর্জের কোণচতুইয়ের অন্তর্থিগুক রেখাগুলির পরস্পর ছেদনে একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ উংপন্ন হয়। [The bisectors of the interior angles of any quadrilateral form a quadrilateral which is concyclic].
- ২০। প্রমাণ কর যে একটি বৃত্তস্থ বড়ভূজের (ABCDEF) ছুইটি বিপরীত কোণ (যেমন A ও D) পরম্পর সম্পূরক হইতে পারে না।
- ২১। ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ ; ইহার AB=AC। CDকে E পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া দেখাও যে AD, ∠ BDE কোণের সমন্বিধণ্ডক।

উপপাত 8 \$ (Theorem 41)

সমান সমান (কিংবা একই) বৃত্তে, যে সকল চাপ কেন্দ্রস্থলে (কিংবা পরিধিতে) সমান সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে তাহারা পরস্পের সমান। বিপরীতক্রমে, সমান সমান (কিংবা একই) বৃত্তের যে সকল সমান সমান কোণ কেন্দ্রস্থলে (কিংবা পরিধিতে] সমান চাপের উপর অবস্থিত তাহারা পরস্পার সমান।

[In equal circles (or in the same circle) arcs which subtend equal angles at the centre (or at the circumference) are equal. Conversely, in equal circles (or in the same circle) angles at the centres (or at the circumference) standing on equal arcs are equal. Euc 3. 26, 27.]





চিত্ৰ ২২৩

ABC এবং DEF তুইটি সমান বৃত্তের কেন্দ্রদ্ম যথাক্রমে G ও H এবং চাপদ্ম যথাক্রমে BKC ও ELF।

কেন্দ্র \angle BGC = কেন্দ্র \angle EHF (স্বতরাং, পরিধিস্থ \angle BAC = পরিধিস্থ \angle EDF)।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

BKC 519 = ELF 5191

প্রমাণ। ABC বৃত্ত DEF বৃত্তের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যাহাতে G কেন্দ্র : কেন্দ্রের উপর পতিত হয়। বৃত্তবয় সমান বলিয়া উহাদের পরিধি তুইটি সমাপতিত হইবে।

এক্ষণে, কেন্দ্র স্থির রাথিয়া, ABC বৃস্তটিকে ঘুরাইয়া উহার GB ব্যাসার্ধ HE ব্যাসার্ধের উপর স্থাপন করিলে GC ব্যাসার্ধ HE ব্যাসার্ধের উপর পতিভ হইবে, কারণ, ABGC = AEHF। ∴ সমান সমান পরিধি বলিয়া BKC চাপ ELF চাপের উপর সমাপতিত হইবে, অতএব চাপ তৃইটি সমান।

বিপরীতক্রমে, ABC ও DEF সমান বুত্তে,

BKC 519-ELF 519!

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

কেন্দ্র ∠ BGC = কেন্দ্র ∠ EHF;

কিংবা, পরিধিস্থ ∠ BAC = পরিধিস্থ ∠ EDF।

প্রমাণ। ABC বৃত্ত DEF বৃত্তের উপর এক্নপভাবে স্থাপন কর বাহাতে G কেন্দ্র H কেন্দ্রের উপর পতিত হয়। বৃত্তবয় সমান বলিয়া পরিধিবর সমাপতিত হইবে।

এক্ষণে, কেন্দ্র স্থির রাথিয়া ABC বৃত্তকে ঘুরাইয়া GB ব্যাসার্ধ HE ব্যাসার্ধের উপর পাতিত কর। B, Eর উপর পতিত হওয়ায়, C, Fএর উপর পতিত হইবে: কারণ, চাপ BKC – চাপ ELF।

ষ্মতএব দেখা গেল যে G, B, C ও চাপ BKC যথাক্রমে H, E, F ও চাপ ELF এর উপর পতিত হওয়ায় ∠BGC = ∠EHF হইবে।

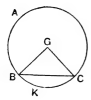
eq: $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BGC$, $\angle EDF = \frac{1}{2} \angle EHF$;

∴ ∠BAC=∠EDF

উপপাত্ত 8২ (Theorem 42)

সমান সমান বৃত্তে (কিংবা একই বৃত্তে), সমান সমান জ্যা সমান সমান চাপ বিচ্ছিন্ন করে; বিপরীতক্রমে, সমান সমান বৃত্তে (কিংবা একই বৃত্তে) সমান সমান চাপের উপর অবস্থিত জ্যাগুলি (অধিচাপ অধিচাপের, উপচাপ উপচাপের সহিত) পরম্পর সমান।

[In equal circles, or in the same circle, equal chords cut off equal arcs—the major arc equal to the major arc and the minor to the minor. Conversely, in equal circles or in the same circle, the chords of equal arcs are equal. Euc. 3. 28, 27.]





ठिख २२८

G ও H, সমান সমান বৃত্ত ABC ও DEF এর কেন্দ্রন্ধ ; ইহাদের জ্যা BC – জ্যা EF।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

অধিচাপ BAC = অধিচাপ EDF, এবং উপচাপ BKC = উপচাপ ∉ELF।

BG, GC, EH ও HF যোগ কর।

প্রমাণ। যেহেতু BGC, EHF ত্রিভূজন্বরের

BG = EH (সমান বুতের ব্যাসার্ধ)

GC - HF (সমান বুত্তের ব্যাসার্ধ)

BC-EF (शैकात);

🙃 ত্রিভূজ্বয় সর্বসম।

(উপ. १)

∴ ∠BGC - ∠EHF (ইহারা কেন্দ্রন্থ কোণ);

অতএব, চাপ BKC-চাপ ELF.

(উপ. ৪১ }

এবং এই চুইটিই উপচাপ।

পুনশ্চ : বুত্তবয়ের পরিধিষয় পরস্পার সমান (স্বীকার).

∴ অবশিষ্ট চাপ BAC – অবশিষ্ট চাপ EDF; এবং এই তুইটিই অধিচাপ।

বিপরীতক্রমে, চাপ BKC - চাপ ELF।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

जा BC - जा EF ।

প্রমাণ। যেহেতু চাপ BKC - চাপ ELF,

∴ ∠BGC=∠EHF

(উপ. ৪১)

এক্ষণে, BGC, EHF ত্রিভূক্ষয়ের

BG = EH (সমান ব্রত্তের ব্যাসার্ধ)

GC - HF (সমান বুত্তের ব্যাসার্ধ)

অন্তর্ত ZBGC=অন্তর্ত ZEHF;

环 ত্রিভূজ্বয় সর্বসম।

वाजधार BC = EF ।

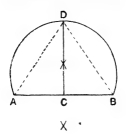
(উপ. ৪)

व्यक्तीलनी 89

- ১। AP, AQ কোন বৃত্তের তুইটি জ্ঞা, এবং চাপ AP, AQ ষধাক্রমে M ও N বিন্দৃতে ছিখণ্ডিত হইয়াছে। প্রমাণ কর বে, MN রেখাটি AP, AQ জ্ঞাছয়কে যথাক্রমে B, C বিন্দৃতে ছেদ করিলে AB=AC ইইবে।
- ২। কোনও বৃত্তের ব্যাসাধ কৈ ব্যাস করিয়া দ্বিতীয় বৃত্ত অঙ্কিত হইলে বৃত্তদ্বয়ের সাধারণ বিন্দৃটি হইতে অঙ্কিত যে কোন জ্যা শেষোক্ত বৃত্তের পরিধি দ্বারা মধ্যবিন্দৃতে ছিল্ল হয়।
- ও। কোন বৃত্তের AB, CD তুংটি সমান্তরাল জ্যা; প্রমাণ কর তাহাদের অন্তর্ভু ত ছুইটি চাপ পরশ্বর সমান।
- 8 । DEF, GHK তুইটি ত্রিভুজ, যাহাদের \angle D = \angle G এবং EF = HK । প্রমাণ কর উহাদের পরিবৃত্ঞলি পরম্পর সমান ।
- ৫। BAC বৃত্তথগুন্থিত BAC যে কোন একটি কোণ। প্রমাণ কর BAC কোণের দ্বিখণ্ডক একটি নিদিষ্ট বিন্দু অতিক্রম করিয়া যাইবে।

সম্পাত ১৯ (Problem 19)

কোন একটি নির্দিষ্ট চাপকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।
[To bisect a given arc.]



চিত্ৰ ২২৫

ADB চাপটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

আছন। AB যোগ করিয়া উহাকে DC সরলরেথা দ্বারা লম্বদ্বিথণ্ডিত কর।
(২. সম্পাচ্চ)

ধর, CD রেখাটি ADB চাপকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে ADB চাপ, D বিন্দুতে সমদ্বিথপ্তিত হইল। DA. DB যোগ কর।

প্রমাণ। ∵ CD, ABর লম্ববিথণ্ডক,

∴ CDর যে কোন বিন্দু A ও B হইতে সমদরবর্তী:

জা AD - জা BD;

অতএব চাপ AD - চাপ BD;

(उप. 8२)

অর্থাৎ, ADB চাপ D বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হইবে।

अनुभीननी ८৮

১! একটি অস্কিত পূর্ণ বৃত্তকে সমদিখণ্ডিত কর।

৮১। পরিধি-ব্যাস সম্বন্ধ নির্ণয়।

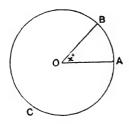
ভিন্ন ব্যাসার্থ মাপিয়া কতিপয় এককেন্দ্রীয় বৃত্ত অঙ্কন করিলে উপলব্ধি হয় যে বৃত্তের পরিধিগুলির কোন বিশেষ নির্দিষ্ট নিয়মে হ্রাসবৃদ্ধি হৃইতেছে। প্রক্লত-পক্ষে, যে কোন বৃত্তের পরিধি ও তাহার ব্যাসার্ধের (বা, ব্যাসের) একটি ঘনিষ্ঠ সরল সম্বন্ধ বর্তমান আছে। কাগজের উপর একটি সরলরেখা টান। একটি টাকার বা চাক্তির যে কোন এক পার্ধে পরিধির কাছে একটি পেন্সিলের দাগ দিয়া

কাগজের রেথার উপর চাক্ তিটিকে এর শভাবে খাড়া কর যাহাতে উহাকে রেথার উপর দিয়া গড়াইয়া দেওয়া চলে। দাঁড় করাইয়া চাক্তির উক্ত পেন্সিল-চিহ্ন কাগজের রেথার উপরও মিল করিয়া একটি দাগ দাও, অতঃপর রেথার উপর চাক্তি গড়াইয়া দিয়া পুনরায় চাক্তির দাগ যথন কাগজের রেথার সহিত যুক্ত হইল তথন রেখাটির উপর আর একটি দাগ দাও। রেথার উপর দাগ ঘইটির দূরত্ব হইতে চাক্তির পরিধি জানা গেল। ছই তিনবার এইরূপ মাপ লইয়া তাহাদের গড় দৈর্ঘ্য (average length) হইতে অনেকটা নির্ভূল পরিধি পাওয়া যাইবে। তৎপরে, স্কেল্ দিয়া চাক্তির ব্যাস মাপিলে দেখা যাইবে যে পরিধিকে ব্যাস দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল অনেকটা ৪ই এই ভগ্নাংশ সংখ্যার সমান হইবে। শুদ্ধরূপে ভগ্নাংশটি জানা যায় না। সব বৃত্তের বেলায় একই নিয়ম। অতএব, বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত নিদিষ্ট, উহাকে গ্রীক বর্ণ দ্বি পাই ব্যায় স্থাত করা হয়।

অর্থাৎ, ব্রুত্তের পরিধি = $2\pi \times$ ব্যাসার্ধ। সাধারণতঃ, π এর মূল্যকে $2\pi^2$ ধরিলে মোটামূটি গণনা চলিতে পারে।

अनुमीननी 82।

\$। ABC বৃত্তে (পার্শচিত্রে) $\frac{1}{3}$ সম $\frac{1}{3}$ স্থান করের পরিধি $\frac{x^{\circ}}{360}$, হুবৈ কেন ? যদি চাপটি বৃত্তের অরের সমান হয় দেখাও যে স্থানত $x=57^{\circ}.16'.22''$ হুইবে।



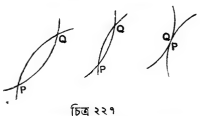
চিত্ৰ ২২৬

- ২। কোন বুত্তের চাপ যদি কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে তবে চাপটি পরিধির কত অংশ ?
- ও। বুডের চাপ যদি উহার ব্যাসাধের সমান হয় তবে কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ কত ?
- 8। কোন বুত্তের পরিধিকে 3, 4, 5, 6, সমান অংশে বিভক্ত কর।
- ৫। যদি 21'' ব্যাসাধের একটি বৃত্তের 22'' একটি চাপ থাকে তবে সংমুখন্থ কেন্দ্র-কোণের পরিমাণ কত ?
- ও। কোন বাইসাইকেলের একটি চাকার ব্যাস 28"; তাহার পরিধি কত? এবং 1 মাইল গমন করিতে সাইকেলটি কতবার ঘুরিবে?
- ৭। কোন 100 গজ ব্যাসাধের বৃত্তের 30 গজের একটি জ্ঞা আছে। জ্ঞাটি কত
 গজ পরিমাণ চাপকে খণ্ড করিয়াছে নিণয় কর।
- [50 গজকে 1'' ধরিয়া অঙ্কন কর। জ্যাটির দৈর্ঘ্য $1\cdot 6''$ হইবে। চাপ মাপিবার পূর্বে কেন্দ্রহ কোণ নির্ণয় কর। কেন্দ্রহ কোণ= $47^{\circ}\cdot 6$ হইবে।]

চতুৰ্থ অথ্যায় স্পৰ্মক

৮২। তুইটি বক্রবেথা সাধাবণতঃ তুই বিন্দৃতে ছেদ করে। ছেদবিন্দুময়ের ব্যবধান সবক্ষেত্রে সমান নয় (২২৭ চিত্র দেখ); কিন্তু বক্ররেখা তুইটি এরপভাবে টানা যাইতে পাবে যে P. Q ছেদবিন্দ এত সন্নিকটবতী যে তাহাদের মধাস্ত

বক্রবেখাব অংশগুলি দেখাই যায় না। এরপস্থলে. বেখাগুলি মাত্র পবস্পব স্পূৰ্ণ (touch) কবিয়াছে বলা হয়, কোনটিকে এবং বেপাছয়ের যে অপবটিব **স্পর্ণরেখা** (tangent curve) वना इय, এবং P. কিংবা Q. विन्तृष्टिक न्नार्भविन्तृ वत्न । महवाहव



স্পর্শক (Tangent) বাক্যটিতে বুঝায় যে বক্রবেথাব স্পর্শক একটি সরলবেথা হইবে। যেহেতু P, ও Q বিন্দু দিয়া একটি মাত্র সবলবেখা টানা যাইতে পাবে, এজন্ম ছইটি বক্রবেথা প্রস্পার স্পর্শ কবিলে স্পর্শবিন্দুতে একটি সাধারণ স্পর্শক (common tangent) থাকিবেই থাকিবে।

মন্তব্য। বক্রবেখার অবিচ্ছেদ ধাবণা (idea of continuity) হইতে বলা যাইতে পারে যে উক্ত P ও Qকে যত সন্নিকটবতী লওয়া যাক না কেন তাহাদেব মধ্যে অস্ত বিন্দু পাকিবেই থাকিবে। প্রকৃতপক্ষে, কোন অবিচ্ছেদ বক্ররেখার তুইটি ক্রমিক (consecutive) বিন্দু স্বতন্ত্র পাওয়া যায় না, এবং যতক্ষণ বিন্দুদ্বযের স্বাতস্ত্র্য থাকিবে, ততক্ষণ তাহাদের সংযোজক সবলরেথাকে न्त्रभिक वना हर्त्न ना ।

সংজ্ঞা। একটি সবলবেখা কোন বুত্তকে ছেদ করিয়া যদি বর্ধিত হইয়াও পুনরায় তাহাকে ছেদ না করে তবে তাহাকে ঐ বুত্তের স্পর্শক বলে।

নিমে হুইটি বুত্ত ও তাহাদেব সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত হুইল—



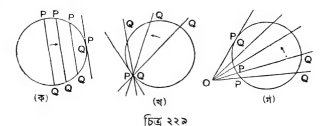




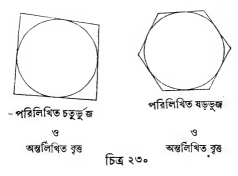
× বিন্দতে বৃত্ত চুইটির ১ চিত্রে বহিঃম্পর্শ হইয়াছে ও ২. চিত্রে অস্তঃম্পর্শ হইয়াছে। উভয় চিত্রে উহাদেব একটি সাধারণ স্পর্শক আছে, (XT)। ৩. চিত্রে, x বিন্দুকে স্থির রাথিয়া ঘডির কাঁটা বেদিকে ঘুবে সেই দিকে ক্ষুদ্রতর

বৃত্ত টিকে ঘুরাইলে ছেদবিন্দু Y-টি ক্রমশঃ X বিন্দুর নিকটবর্তী হইতে থাকিবে এবং ছেদকটি ক্রমশঃ ঘুরিয়া এরূপ অবস্থায় আদিবে যে Y, X এর সংমুখবর্তী হইয়া উহার সহিত্ত লীন হইয়া যাইবে। ছেদকটি এই চরম অবস্থায় ১, চিত্রের XT স্পর্শকে পরিণত হইবে। ছেদকটি ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘুরে তাহার বিপরীত দিকে ঘুরিলে চরমে ২, চিত্রটি পাওয়া যাইবে।

নিম্নচিত্রগুলিতে ছেদকের চরম অবস্থায় কি প্রকারে উহা স্পর্শকে পরিণত হয় তাহা অন্ধন সাহায্যে দেখান হইয়াছে।



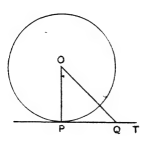
- (ক) PQ ছেদকটি সমান্তরালভাবে চলিয়া স্পর্শক হইয়াছে।
- (খ) PQ ছেদকটি বৃত্তস্থ P বিন্দৃতে স্থির থাকিয়া তীর-নির্দিষ্ট দিকে ঘুরিয়া
 স্পর্শক হইয়াছে।
- (গ) PQ ছেদকটি বহিঃস্থ O বিন্দৃতে স্থির থাকিয়া তীর-নির্দিষ্ট দিকে ঘুরিয়া স্পর্শক হইয়াছে।
- ৮৩। সংজ্ঞা। কোন ঋজুক্ষেত্রের ভূজগুলি কোন বৃত্তকে স্পর্শ করিলে ক্ষেত্রটি বৃত্তের পরিলিখিত (circumscribed) কিংবা অন্তর্লিখিত (inscribed) হইতে পারে। ক্ষেত্রটি পরিলিখিত হইলে বৃত্তটিকে ক্ষেত্রের অন্তর্বু তি বলে।



উপপাত্ত 8**৩** (Theorem 43)

বৃত্তের যে কোন স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী,ব্যাসাধের উপর লম্ব হইবে।

[The tangent at any point of a circle is perpendicular to the radius through that point. Euc. 3.18.]



চিত্র ২৩:

O বুত্তের কেন্দ্র; P বিন্দুতে PT স্পর্শক, এবং OP ব্যাসার্ধ।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, OP,PTর উপর লম্ব।
PTর উপর অপর কোন বিন্দু Q লও; OQ যোগ কর।

প্রহাণ। : PT সরলরেখার P ব্যতীত সূব বিন্দুই বুত্তের বহিঃস্থ,

∴ Q, পরিধির বহিঃস্থ।

∴ OQ>বৃত্তের ব্যসার্ধ OP ;

এবং Q বিন্দুর যে কোন অবস্থানেই ইহা সত্য;

অর্থাৎ, O বিন্দু হইতে PTর উপর যাবতীয় সরলরেথা, OP হইতে বৃহত্তর হওয়ায়, OP, O হইতে PTর ক্ষুত্রতম দূরত্ব;

∴ OP, PT স্পর্শকের উপর লম্ব। (উপ. ১২)

অনু. ১। বৃত্তের পরিধিস্থ যে কোন বিন্দুতে মাত্র একটি স্পর্শকই অঙ্কিত করা যায়।

অমু. ২। স্পর্শবিন্দুতে স্পর্শকের উপর লম্ব বুত্তের কেন্দ্রগামী।

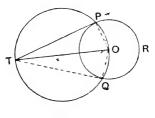
अस्मीलको ए०

- \$। বুত্তস্থিত কোন বিন্দুতে একটি স্পর্শক অঙ্কিত কর।
- ২। কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার সহিত সমান্তরাল করিয়া কোন বৃত্তের একটি স্পর্শক অঙ্কিত কর। এইরূপ কয়টি স্পর্শক অঙ্কন সন্তব ?
- ও। কোন নির্দিষ্ট সরল রেখার সহিত নির্দিষ্ট পরিমাণ কোণ করিয়া একটি স্পর্শক আন্ধিত কর।
- 8। কোন বৃত্তের অন্তঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কির্নপে তুইটি সমান জ্যা অঙ্কন করা ক্ষাইবে, যাহাতে জ্যা তুইটির অন্তর্ভু ত কোণটি সমকোণ হইবে?
- ৫। কোন বৃত্তের এমন তুইটি স্পর্শক অক্ষিত কর যে তাহাদের অন্তর্ভু তি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সহিত সমান হইবে।
- ও। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন বৃত্তের একটি শর্শক অঙ্কিত কর, এইক্লপ কতটি শর্শক টানা যাইতে পারে ?
- 4। কোন বৃত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু হইতে এমন একটি ছেদক অঙ্কিত কর যে বৃত্তটি উক্ত ছেদক হইতে নিদিষ্ট পরিমাণ জ্যা কর্তন করিবে ?
- ৮ ৷ কোন বৃত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু হইতে এমন একটি ছেদক অঙ্কিত কর যাহা পরিধির এক চতুর্বাংশ কাটিয়া যাইবে ?
- ৯। কোন বৃত্তে একটি জ্যার এক প্রান্তবিন্দৃতে বৃত্তের একটি স্পর্ণক অঙ্কিত হইল। প্রমাণ কর যে উক্ত জ্যা ও স্পর্ণকটির অন্তর্ভু তি কোণ জ্যাটির সন্মুখহ কেন্দ্রস্থ অর্ধে ক হইবে।

সম্পাদ্য ২ • (Problem 20)

বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ব্বত্তের ত্ইটি স্পর্শক অঙ্কিত করা যায়।

[Two tangents can be drawn to a circle from a given external point.]



ठिख २७२

O, PQR বুত্তের কেন্দ্র ; T বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু।
T বিন্দু হইতে বুত্তের তুইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যাইবে।

অঞ্চন। TO যোগ কর। TOকে ব্যাস ধরিয়া \bigcirc TPQ অঞ্চিত কর; ধর, ইহা নির্দিষ্ট \bigcirc PQRকে P ও Q হুই বিন্দৃতে ছেদ করে।

TP, TQ যোগ কর। তাহা হইলে, TP ও TQ বৃত্তের স্পর্শক্রয় হইবে।

প্রমাণ। OP, OQ যোগ কর।

- ∴ TPO, TQO জুইটি অর্ধ বৃত্তস্থ কোণ,
- ∴ ∠TPO = ∠TQO = এক সমকোণ ; (উপ. ৩৯)

হতরাং, TP, TQ যথাক্রমে OP, OQ ব্যাসার্ধ দ্বরের উপর লম্ব ,

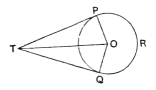
∴ TP, P বিন্দুতে এবং TQ, Q বিন্দুতে বৃত্তকে স্পর্শ করিবে। (উপ. ৪৩)

অতএব, T বিন্দু হইতে TP, TQ হুইটি ম্পর্শক অন্ধন করা যাইবে।

উপপাত্ত 88 (Theorem 44)

কোন নির্দিষ্ট বহিঃস্থ বিন্দু হইতে কোন বৃত্তে তুইটি স্পর্শক টানিলে [ক] উহারা পরস্পর সমান হইবে, খি] বৃত্তের কেন্দ্রস্থলে উহাদের সংমুখ কোণদ্বয় পরস্পর সমান হইবে।

[Two tangents drawn to a circle from an external point are equal, and subtend equal angles at the centre.]



চিত্ৰ ২৩৩

O, PQR বুত্তের কেন্দ্র ; কোন নির্দিষ্ট বহির্বিন্দু T হইতে TP, TQ
স্পর্শক্ষয় টানা হইয়াছে। OP, OQ OT যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে

 $(\overline{\Phi}) TP = TQ$;

(₹) ∠TOP=∠TOQ |

প্রমাণ। যেহেতু, OP, OQ স্পর্শবিদ্গামী তুইটি ব্যসার্ধ এবং TP, TQ ব্যক্তের স্পর্শকদ্বয়,

∴ ∠ TPO = ∠ TQO = এক সমকোণ। (উপ. ৪৩)

এক্ষণে, TPO, TQO সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের

TO অতিভূজ সাধারণ বাহু,

এবং OP = OQ;

∴ ত্রিভুজন্বয় সর্বসম। (উপ. ১৮)

অতএব, TP=TQ এবং ∠TOP=∠TOQ I

অকু. ১। TO স্পর্শকদ্বয়ের অস্তর্ভূতি কোণকে দ্বিথণ্ডিত করে।

অমু. ২। ТО সরলরেখা চিত্রটির প্রতিসাম্যাক্ষ।

खनू. ७। PQ জ्ञात नम्निष्धक रहेन TO!

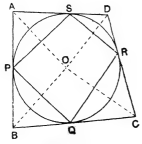
সংজ্ঞা। Possibিক স্পর্শজ্যা (Chord of contact) বলে।

व्यकुनीननी १५

- ১। কোন 6 সেঃ মিঃ ব্যাসাধের বৃত্তের কেন্দ্র হইতে 10 সেঃ মিঃ দূরবর্তা একটি বিন্দু আছে; বিন্দু হইতে বৃত্তের একটি স্পর্শক টানিলে তাহার দৈয়্য কত হইবে ?
- ২। `O কোন বৃত্তের কেন্দ্র, উহার ব্যাসাধr । P বিন্দু হইতে উহার স্পর্শকের দৈর্ঘ্য l ।, P দৈর্ঘ্য কত ?
 - ৩। কোন বৃত্তে এক্লপ ছুইটি স্পর্ণক টার্ন যাহারা 60°তে পরম্পর নত হইবে।
- 8 । 4.5 সেঃ মিঃ ব্যাসাধে র কোন বৃত্তে ছুইটি স্পর্শক টান যাহাদের অন্তভূতি কোণ 45° হুইবে ।
- ৫। 9''ও 15'' দীর্ঘ ব্যাসাধের ছুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত আছে; বৃহত্তর বৃত্তটির কোন জ্যাক্ষ্যত্রতির স্পর্ণক হইলে জ্যাটির দৈর্ঘ্য কত ্র
- **৩**। কোন বৃত্তের (কিংবা চাপের) কেন্দ্র না জানিয়া কির্মপে একটি স্পর্শক টানা **যাইতে** পারে ?
- [ত্রই, তিনটি সমান্তরাল জ্যার মধ্যবিদ্দু সংযোজক রেথা, পরিধিকে যে বিদ্দুতে ছেদ করিবে তাহার মধ্যগামী সমান্তরাল রেথাই স্পর্শক।]
- ৭। কোন তুইটি নির্দিষ্ট এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বহিবৃত্তির যে কোন বিন্দু হইতে অন্তর্বৃত্তির
 ক্রপশিকের দৈর্ঘ্য সমান।
- ৮। O কোন বৃত্তের কেন্দ্র; PA, PB ছুইটি স্পর্শক এবং AB স্পর্শ-জ্যা। প্রমাণ কর P, B, O, A বৃত্তন্থ বিন্দু (Concyclic)। যদি স্পর্শক ছুইটি স্পর্শ-জ্যার সমান হয় তবে ∠AOB কত ভিগ্রিং
- ৯। ABCD কোন বৃত্তের
 পরিলিখিত চতুভূঁজ হইলে উহার
 চারিটি বাহু বুগুটির স্পর্ণক।
 P, Q, R, S স্পর্ণবিন্দুগুলি
 যোগ করিয়া চতুভূঁজ PQRS
 অস্তুলিখিত হইল। (পার্যচিত্র দেখ)।

প্রমাণ কর

- (本) AB+CD=BC+AD
- (4) \(\text{APS+\(\text{BPQ} = \(\text{QRS} \);
- (f) LASP= LAPS;
- (ঘ) ∠AOB+∠COD= তুই সমকোণ (বুত্তের কেন্দ্র O)

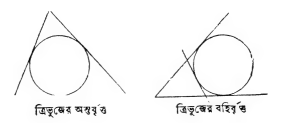


চিত্ৰ ২৩৪

- \$০। কোন বৃত্তের তুইটি সমান্তরাল স্পর্শককে জ্বার একটি স্পর্শক A ও B বিন্দৃতে ছেদ ক্রিলে AB রেখা কেন্দ্রে যে সংমুখ কোণ উৎপন্ন করে তাহা এক সমকোণ।
 - ১১। বুত্তের পরিলিথিত সামান্তরিক একটি রম্বসু।
 - ১২। বুত্তের পরিলিখিত আয়তক্ষেত্র একটি বর্গক্ষেত্র।
 - ১৩। বৃত্তের পরিলিথিত ABCDEF একটি বড়ভুজ। প্রমণি কর যে, AB+CD+EF=BC+DE+FA।
- \$8। কোন সরলরেথা একটি বৃত্তকে P, Q বিন্দৃতে ছেদ করিয়া অপর একটি বৃত্তকে R, S রিন্দৃতে ছেদ করে: যদি P ও R বিন্দৃষয়ে ছুই স্পর্শক পরস্পর সমান্তরাল হয়, তবে Q ও S বিন্দৃষয়ে স্পর্শকষয়ও পরস্পর সমান্তরাল হইবে।
- \$৫। AC কোন বৃত্তের ব্যাস, AB একটি জা । A ও B বিন্দৃতে ছুইটি স্পর্শক D বিন্দৃতে ছেন্ন করিলে \angle ADB= $2\angle$ BAC হুইবে।

৮৩ ক। ত্রিভুজের অন্তর্বত্ত ও বহির্বত্ত

যে বৃত্ত ত্রিভূজের বাহুত্রেরেক স্পর্শ করে তাহাকে ত্রিভূজের **অন্তর্গত** (Inscribed circle) বলে, এবং যে বৃত্ত ত্রিভূজের একটি বাহু ও অপর বাহুদ্বরের বিধিত অংশগুলিকে স্পর্শ করে তাহাকে বহির্ন্ত (Escribed circle) বলে। অন্তর্গতের কেন্দ্রকেন্দ্র (In-centre) ও বহি-বুল্তর কেন্দ্রকেন্দ্র (Ex-centre) বলে।



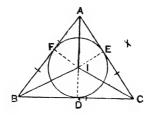
চিত্ৰ ২৩৫

মন্কব্য। উক্ত সংজ্ঞা ও চিত্র হইতে বুঝা যায় যে কোন ত্রিভুজের অন্তর্গৃত একটি, এবং বহির্বৃত্তি তিনটি হইবে।

সম্পাত ২১ (Problem 21)

একটি ত্রিভূজের অন্তর্বত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw the inscribed circle of a given triangle.]



চিত্ৰ ২৩৬

ABC ত্রিভুজটির অন্তর্ব ত অন্ধন করিতে হইবে।

অঙ্কন। ∠ABC ও ∠ACBর যথাক্রমে BI ও CI সমদ্বিথণ্ডক টান।
মনে কর, ইহারা। বিন্দুতে ছেদ করে। । নির্ণেয় বুত্তের কেন্দ্র ইইবে। । ইইতে
BCর উপর ID লম্ব টান। । বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া, ID ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত
বুজ্ঞটিই নির্ণেয় বুক্ত হইবে।

প্রমাণ। । হইতে ID, IE, IF ষ্পাক্রমে BC, CA, ABর উপর লম্ব টান।

- BI, ∠ABCর দিখণ্ডক
- ᠃ BI রেথার যে কোন বিন্দু BC ও BA হইতে সমদূরবর্তী,

∴ ID=IF; (উপপাত্ত ২০)

সেইরূপ, CI রেথার যে কোন বিন্দু CB ও CA হইতে সমদূরবর্তী,

- ∴ ID=IE;
- : ID=IE=IF 1

অতএব, I বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ID ব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্ত অন্ধন করা ধাইবে তাহা E ও F বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে। পুনশ্চ, ID, IE, IF, বাছ তিনটির উপর লম্ব হওয়ায় BC, CA, AB ঐ বৃত্তের স্পর্শক হইবে, এবং D, E, F, এই তিনটি স্পর্শবিন্দু হইবে।

স্থতরাং, অন্ধিত বৃত্ত DEF, ABC ত্রিভূজের অন্তর্বুত।

আৰু. ১। AF = AE, BF = BD, CD = CE; অতএব যদি 2s=a+b+c হয়, তবে AF = AE = s-a, BF = BD = s-b এবং CE = CD = s-c হইবে।

জামু. ২ ৷
$$\triangle ABC = \triangle IBC + \triangle ICA + \triangle IAB$$

$$= \frac{1}{2}r. BC + \frac{1}{2}r. CA + \frac{1}{2}r. AB \qquad (r = অন্তর্গতের অর)$$

$$= \frac{1}{2}r (BC + CA + AB) = \frac{1}{2}r. (a+b+c) = r.s$$

$$\therefore r = \frac{\triangle ABC}{s} = \frac{\text{ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল}}{\text{অর্ধ-প্রিসীমা}}$$

আবু. ৩। A, B, C কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে AF, BD ও C E ব্যাসার্ধ লইয়া তিনটি বৃত্ত অঙ্কিত করিলে উহারা পরস্পার বহির্দেশে স্পর্ম করিবে।

প্রশ্ন। এক রেখায় অবস্থিত নয় এমন যে কোন তিনটি বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া তিনটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহাদের বহিঃস্পর্শ হইবে।

অনু. ৪। অন্তঃকেন্দ্র। কে কেন্দ্র করিয়া অন্ধিত বৃত্ত ত্রিভূজের বাছ হইতে সমদীর্ঘ তিনটি জ্ঞা কর্তুন করিবে।

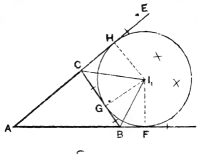
প্রশ্ন। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা একটি ত্রিভুজের বাহুদ্বয় হইতে সমদীর্ঘ জ্যা কর্তন করিবে।

অনু. ৫। \angle BIC = $90^{\circ}+\frac{1}{2}$ A, \angle CIA = $90^{\circ}+\frac{1}{2}$ B, এবং \angle AIB = $90^{\circ}+\frac{1}{2}$ C।

সম্পাত্ত ২২ (Problem 22)

কোন ত্রিভুজের একটি বহিবু ত্তি অঙ্কন করিতে হইবে।

[To draw an escribed circle of a given triangle]



চিত্ৰ ২৩৭

ABC ত্রিভুজটির বহিরু তি অম্বন করিতে হইবে।

AB, AC বাছদ্যকে যথাক্রমে D, E বিন্দু পর্যন্ত ববিত কর। BC, CE BDকে স্পর্শ করিবে এইরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

আক্ষন। ∠ CBD ও ∠ BCEর যথাক্রমে BI ও CI₁ সমিবিওওক-রেথান্বয় টান; ধর, উহাদের ছেদবিন্দু।, r

।, উদ্দিষ্ট বত্তের কেন্দ্র হইবে।

। হইতে BCর উপর। G লম্ব টান। । কে কেন্দ্র করিয়। I ব্রাসার্ধ
লইয়া অধিত বৃত্তই নির্ণেয় বৃত্ত হইবে।

প্রমাণ। I_1 হইতে I_1G , I_1H ও I_1F যথাক্রমে BC, CE ও BDর উপর লম্ব টান। যেহেতু B I_1 রেখা \angle DBCর সমিবিওওক, অতএব,

BI1 রেথার যে কোন বিন্দু BC, BD হইতে সমদূরবর্তী;

সেইরূপ, CI1 রেখার যে কোন বিন্দু BC, CE হইতে সমদূরবর্তী;

$$: I_1G = I_1H;$$

অতএব, I₁ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া I₁G ব্যাদার্ধ লইয়া যে বৃত্ত অন্ধন করা যাইবে তাহা F ও H বিন্দুল্যের মধ্য দিয়া যাইবে; পুনশ্চ, I₁F, I₁G, I₁H বাহুগুলির উপর লম্ম হওয়ায় BD, BC, CE বৃত্তটির স্পর্শক হইবে।

∴ FGH বৃত্ত ABC ত্রিভুজের একটি বহিবৃত্তি।

অনু ১। AI1, ∠BACকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

জাকু ২। \angle Aর অন্ত দ্বিগণ্ডক এবং \angle B ও \angle Cর বহি দ্বিগণ্ডক দ্ব I_1 বিন্দুতে মিলিত হয়। I_1 ত্রিভূজটির একটি বহিঃকেন্দ্র (ex-centre); প্রত্যেক ত্রিভূজের তিনটি বহিঃকেন্দ্র আছে। বহিরু তিগুলির ব্যাসাধ যথাক্রমে r_1 , r_2 , r_3 দারা স্থাতিত হয়।

ভারু ৩। ২২. সম্পান্ত চিত্রে Al1 যোগ কর।

$$\triangle ABC = \triangle I_1 AB + \triangle I_1 AC - \triangle I_1 BC$$

$$= \frac{1}{2}cr_1 + \frac{1}{2}br_1 - \frac{1}{2}ar_1$$

$$= \frac{1}{2}r_1(b+c-a) = \frac{1}{2}r_1(2s-2a) = \frac{1}{2}r_1(s-a)$$

$$\therefore r_1 = \frac{\triangle}{s-a}, \text{ অহমণে } r_2 = \frac{\triangle}{s-b}, r_3 = \frac{\triangle}{s-c}$$

অনু ৪। । কে কেন্দ্র করিয়া অন্ধিত বৃত্ত ত্রিভূজের বাহুত্রর হইতে সম্দীর্ঘ তিন্টি জ্যা কর্তন করিবে।

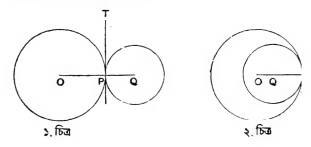
অকু ৫। A কে কেন্দ্র করিয়া AF ব্যাসার্ধ লইয়া, B কে কেন্দ্র করিয়া BF ব্যাসার্ধ লইয়া এবং C কে কেন্দ্র করিয়া CH ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত তিনটি বৃত্তের শেষোক্ত ত্ইটির বহিঃস্পর্শ ঘটিবে এবং প্রথমটির সহিত ইহাদের অন্তঃস্পর্শ ঘটিবে।

দ্রেপ্টব্য । সম্পাত ২১ এর অনুসিদ্ধান্তগুলির সহিত এই অনুসিদ্ধান্তগুলি তুলনা করিলে উভয়ের সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয় ।

উপপাত্ত 8৫ (Theorem 45)

তুইটি বৃত্ত পরস্পার স্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্রদ্বয় ও স্পর্শবিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত হয়।

[If two circles touch, the point of contact and their centres lie on a straight line. Euc. 3. 11, 12]



চিত্ৰ ২৩৮

O, Q তুইটি বুত্তের কেন্দ্র; উহারা P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে (১. চিত্রে বহিঃস্পর্শ, ও ২, চিত্রে অন্তঃস্পর্শ)।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, O, P, Q তিনটি বিন্দু একই সরল রেখায় অবস্থিত।

OP, QP যোগ কর।

প্রমাণ। ∵ P বিন্দুতে বুত্ত হুইটি স্পর্শ করিয়াছে,

∴ P বিন্দুতে তাহাদের সাধারণ স্পর্শক আছে।
মনে কর, PT সাধারণ স্পর্শক।

∵ OP, QP তুইটি স্পর্শবিন্দৃগত ব্যাসাধ,

∴ OP, TP র উপর লয় ;

এবং PQ, TP র উপর লম্ব

(উপ. ৪৩)

অর্থাৎ, OPT ও TPQ কোণ ছুইটির সমষ্টি ছুই সুমকোণ।

(উপ. ২)

অতএব OP, QP একই সরলরেথায় অবস্থিত ; অর্থাৎ, O, P, Q বিন্দুত্তয় এক সরলরেথায় অবস্থিত।

- **অমু. ১।** তুই বুত্তের বহিঃস্পর্শ হইলে কেন্দ্রদ্বরের দূরত্ব ব্যাসাধ্দিয়ের: সমষ্টির সমান।
- **অনু. ২**। তুই বুত্তের অন্তঃস্পর্শ হইলে কেন্দ্রদ্বের দূরত্ব ব্যাসার্ধ দ্রের অন্তরের সমান।

দ্ধান্ত ক্রিন্ত কর্ত্ত (O) কে P বিন্তে ক্র্ণ করিবে তাহাদের কেন্দ্র বিন্দুসমূহ OP সরলরেথায় অবস্থিত থাকিবে।

व्यक्रमीननी (१

- \$। কোন নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একটি বৃত্ত অঞ্চন কর যাহা অপর নির্দিষ্ট বৃত্তকে পর্শ করিবে। এইরূপ কয়টি বৃত্ত অঞ্চন করা ঘাইবে ?
- ২। r ব্যাসার্ধের একটি বুন্ত, R ব্যাসার্ধের একটি বুন্তের (ক) ভিতরে (খ) বাহিরে, গড়াইয়া যায়। উভয় স্থলে, গড়ান বুন্তটির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ও। তিনটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে a, b ও c ; তাহারা পরম্পর বহিঃম্পর্শ করিয়াছে। তাহাদের কেন্দ্রসংযোজক ত্রিভুজটির বাহগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর ; এবং ইহা অবলম্বন করিয়া
 - 1'', 2'' ও 3'' ব্যাসাধে র তিনটি বৃত্ত অঙ্কন কর যাহার। পরম্পর বহিঃম্পর্শ করিবে।
- 8। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের পরিধিস্থ নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে এরূপ যত বৃত্ত অঙ্কিত করা যায় তাহাদের কেন্দ্রগুলির সঞ্চারপথ কি?
- ৫। তুইটি বৃত্ত স্পর্ণ করিলে তাহাদের সমান্তরাল ব্যাসগুলির প্রান্তবিন্দু ও স্পর্ণবিন্দু একরেথায় থাকিবে।
- া চারিটি পরস্পর অসমান ব্যাসাধের বৃত্তাকৃতি মূদ্রা টেবিলের উপর আছে; যে কোন একটি অপর ছুইটিকে স্পর্শ করিলে কেন্দ্রসংযোজক রেথাদ্বারা যে চতুর্ভুজ উৎপন্ন হইবে, তাহার মধ্যে একটি বৃত্ত অন্তলি থিত হওয়া সম্ভবপর, প্রমাণ কর।
- १। ছুইটি বৃত্ত A বিন্দৃতে বহিঃস্পর্শ করিয়াছে। একটি সরলরেখা উভয় বৃত্তকে ৪ ও C
 বিন্দৃতে স্পর্শ করিলে প্রমাণ কর ∠ABC = এক সমকোণ হইবে।
- ৮। তুইটি বৃত্ত × বিন্দৃতে অন্তঃস্পর্শ করিয়াছে, এবং একটি রেখা বামদিক হইতে দক্ষিণদিকে টানিলে উহাদের যথাক্রমে A, B, C, D বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, AB ও CD × বিন্দৃতে প্রস্পর সমান সংমুখকোণ উৎপন্ন করে।

- ৯। ত্রইটি বৃত্ত X বিল্পুতে বহিঃস্পর্শ করিয়াছে, এবং একটি রেখা বাম দিক হইতে দক্ষিণ দিকে টানিলে উহাদের যথাজ্যম A, B, C, D বিল্পুতে ছেন করে। প্রমাণ কর যে, AD ও BC, X বিল্পুতে পরপার সম্প্রক সংম্থকোণ উৎপন্ন করে।
 - **১০**। \triangle ABC অঙ্কন কর, যাহার AB=1''=BC, \angle ABC= 120° ।

A কে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অঙ্কিত কর। অতঃপর, ঐ বৃত্তকে B বিন্দুতে
স্পর্শ করিবে ও C বিন্দুগামী হইবে এক্লপ অপর বৃত্তি অঙ্কিত কর।

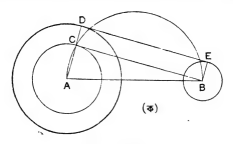
- ১১। ছইটি বৃত্তের স্পর্শবিন্দ্র ভিতর দিয়া একটি সরল রেখা টানিলে ইহা যদি বৃত্তবয়কে P ও
 Q বিন্দৃতে ছেদ করে তবে XP ও YQ সমান্তরাল হইবে; (X ও Y বৃত্তবয়ের কেন্দ্র)।
- \$ ২। পরশার অন্তঃশার্শ ঘটিয়াছে এমন ছুইটি বৃত্তের কেন্দ্র A ও B। ইহাদের বৃহত্তর বৃত্তের
 সহিত অন্তঃশার্শ ও ক্ষুত্তর বৃত্তের সহিত বহিঃশার্শ ঘটিয়াছে এমন আর যে কোন একটি বৃত্তের
 কেন্দ্র O। প্রমাণ কর AO+BO= ধ্রুবক।
- ১৩। AB সরলরেথার মধ্যবিন্দু C। AB, AC ও BCকে ব্যাস ধরিয়া একই দিকে তিনটি অধ্বৃত্ত অন্ধিত কর । প্রমাণ কর, যে বৃত্ত এই তিনটি অধ্বৃত্তকে স্পর্শ করিবে তাহার ব্যাসাধ রিAB হইবে।

৮৩ (খ)। সরল ও তির্যক সাধারণ স্পর্শক :--

যদি তুইটি বুত্তের কোন সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দুতুইটি কেন্দ্রসংযোজক সরলরেথার একই পার্যে অবস্থিত হয়, তবে উহাকে বুত্তহয়ের সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct Common Tangent) বলে; এবং স্পর্শ বিন্দু তুইটি যদি ঐ সরল রেথার বিপরীত পার্যে থাকে তবে স্পর্শকটিকে তির্যক সাধারণ স্পর্শক (Transverse Common Tangent) বলে। সম্পাত ২৩ এ উভয় প্রকার স্পর্শকের অন্ধন্প্রণালী প্রদর্শিত হইতেছে।

সম্পাত্ত ২৩ (Problem 23)

তৃইটি বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক অহুন করিতে হইবে। [To draw a common tangent to two circles.]



চিত্ৰ ২৩৯

A ও B যথাক্রমে বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর বৃত্তের কেন্দ্রন্ধন্ন, এবং R ও ho যথাক্রমে উহাদের ব্যাসার্ধ । এই বৃত তুইটির একটি সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

কে) অঙ্কন। AB যোগ কর! A কে কেন্দ্র করিয়া এবং বৃত্ত তুইটির ব্যাসার্ধের অস্তরফল ($R-\gamma$) পরিমাণ ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত অঙ্কন কর, এবং B হইতে এই শেষোক্ত বৃত্তে স্পর্শক BC অঙ্কিত কর। (২০, সম্পাত্ত)

AC যোগ করিয়া ইহাকে বধিত করিয়া বৃহত্তর বৃত্তকে D বিন্দৃতে ছেদ কর।
কন্দ্র B হইতে BE ব্যাসাধ, AD র সমান্তরাল করিয়া (একদিকেই) টান।
DE যোগ কর।

তাহা হইলে. DE বৃত্তদ্বয়ের একটি দরল সাধারণ স্পর্শক হইবে।

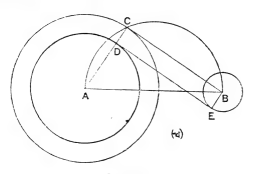
প্রমাণ। : AD=R এবং AC=R-r;

∴ CD=r=BE; এবং CD IIBE I

অতএব CDEB একটি সামাস্তরিক এবং ∠DCB=∠ACB=এক সমকোণ হওয়ায় CDEB একটি আয়তক্ষেত্র।

∴ ∠ ADE - ∠ BED = এক সমকোণ;
অর্থাৎ, DE উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক।

(খ) আহ্বন। AB যোগ কর। A কে কেন্দ্র করিয়া এবং বৃত্ত তুইটির ব্যাসার্ধের সমষ্টিফল (R+r) পরিমাণকে ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত অন্ধন কর; এবং এই বৃত্তে B হইতে BC স্পর্শক টান।



চিত্ৰ ২৪০

AC যোগ করিলে ইহা বৃহত্তর বৃত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করিবে।

কেন্দ্র B হইতে BE ব্যাসার্থ AD র সমান্তরাল করিয়া বিপরীত দিকে টান।
DE যোগ কর।

তাহা হইলে, DE বুত্তময়ের একটি তির্যক সাধারণ স্পর্শক হইল।

প্রমাণ। : AD=R এবং AC=R+r;

∴ CD=r=BE; এবং CD | BE |

অতএব CDEB একটি সামান্তরিক এবং ∠DCB এক সমকোণ হওয়ায় CDEB একটি আয়তক্ষেত্র।

 \therefore \angle ADE = \angle BED = এক সমকোণ; অর্থাৎ, DE উভয় ব্যত্তের সাধারণ স্পর্শক।

দ্রষ্টব্য। চিত্র ২৩৯ এ DE সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দুদ্বর D ও E কেন্দ্র সংঘোজক সরলরেথার A এর একই পার্ঘে অবস্থিত; এস্থলে DE বৃত্তব্বের সরল সাধারণ স্পর্শক। A এর অপর পার্ঘে D এর অন্তর্মপ আরও একটি সরল সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত হইতে পারে। আবার চিত্র. ২৪০এ সাধারণ স্পর্শক D এর স্পর্শ বিন্দুম্ম A এর বিপরীতদিকে অবস্থিত; এজন্ত D ৪ একটি তির্ঘক সাধারণ স্পর্শক D এর অন্তর্মপ আরও একটি তির্ঘক সাধারণ স্পর্শক আছে। স্কৃতরাং ত্ইটি বৃত্তের মোট চারিটি সাধারণ স্পর্শক আছে; বৃত্তব্বের অবস্থান ভেদে এই চারিটি স্পর্শক তিনটি, তুইটি ও একটি স্পর্শকে পরিণত হইয়া থাকে। যথন বৃত্ত তুইটির একটি অপরটির ভিতরে অবস্থিত, তথন সাধারণ স্পর্শক বিলুপ্ত হয়।

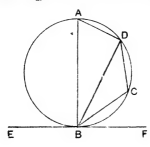
অনুশীলনী ৫৩

- 🔰। নিম্নলিথিত প্রত্যেক স্থলে কতগুলি সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করা যাইতে পারে ?
- (ক) যদি তুইটি বৃত্ত বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে; (খ) যদি তুইটি বৃত্ত অন্তঃস্থভাবে স্পর্শ করে; (গ) যদি তুইটি বৃত্ত পরম্পর ছেদ করে।
 - ২। তুইটি সমব্যাসাধ বুত্তের সাধারণ স্পর্ণক অস্কিত কর।
- **৩।** ছুইটি বৃত্তের ব্যাসাধ বিপাক্রমে 1 ও 3 সে. মি. : এবং কেন্দ্রয়ের ব্যবধান 5 সে. মি. : বৃত্তরয়ের একটি সরল সাধারণ স্পর্ণক অঙ্কিত করিয়া স্পর্ণবিন্দুরয়ের দূরত্ব মাপ।
- 8। তুইটি বৃত্তেব ব্যাদার্ধ বিধাক্রমে 1'5ও 3 দে. মি., এবং কেল্রছয়ের ব্যবধান 5 দে. মি. ; বৃত্তয়য়ের একটি তির্থক দায়ায়ণ স্পর্ণক অলিত করিয়া স্পর্ণবিন্দুয়য়ের দূরত্ব মাপ।
- ৫। A ও B ছুইটি বৃত্তের কেন্দ্র ; বৃত্ত্বয় সম্পূর্ণ বহিঃস্থভাবে অবস্থিত ; উহাদের তির্ঘক সাধারণ ম্পর্শক্ষয় F বিন্দুতে ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে
 - (ক) প্র্ণকন্বয়ের অন্ত*্র্*ত কোণ AF দ্বারা সমদ্বিখণ্ডিত হয় ;
- এবং (খ) AF, FB একরেথীয়।
- ও। প্রমাণ কর যে (১) ছইটি বৃত্তের কেন্দ্রন্নর, (২) সরল সাধারণ স্পর্শকদ্বয়ের ছেদবিন্দু, ও (৩) তির্যক সাধারণ স্পর্শকদ্বয়ের ছেদ বিন্দু, একই রেখায় অবস্থিত।
 - \mathbf{q} । যদি \mathbf{R} , \mathbf{r} তুইটি বুতের ব্যাসাধ'হয় এবং \mathbf{d} কেন্দ্ররের ব্যবধান হয়, প্রমাণ কর যে
- (ক) একটি সরল সাধারণ স্পর্শকের পরিমাণ $\sqrt{d^2-(\mathbf{R}-\mathbf{r})^2}$, এবং দিদ্ধান্ত কর কোন সতে একটি বৃত্ত অপরটির সম্পূর্ণ অন্তঃস্থ হইবে।
- (খ) একটি তির্ঘক সাধারণ স্পর্শকের পরিমাণ $\sqrt{({
 m d}^2-(R+r)^2)}$, এবং সিদ্ধান্ত কর কোনু সতে একটি বৃত্ত অপরটির সম্পূর্ণ বহিঃস্থ ২ইবে।
- ৮। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এককেন্দ্রীয় বৃত্তশেণীতে স্পর্শক অঙ্কিত করিয়া, স্পর্শবিন্দৃগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

উপপাত্ত ৪৬ (Theorem 46)

কোন ব্যত্তের কোন একটি বিন্দুতে স্পর্শক এবং তথা হইতে একটি জ্যা টানিলে, এই জ্যা ও স্পর্শকের অস্তর্ভূ তি কোণদ্বয় যথাক্রমে একান্তর বুজাংশস্থিত কোণদ্বয়ের সমান হইবে।

[The angles which a tangent to a circle makes with a chord drawn through the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle. Euc. 3. 23.]



চিত্ৰ ২৪১

ABC বুত্তের B বিন্দুতে EBF স্পর্শক ও BD জ্যা টানা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে

- (ক) কোণ FBD = একান্তর বুত্তাংশস্থিত কোণ BAD ;
- (*) (本村 EBD = " " BCD |

B বিন্দু হইতে বৃত্তের BA ব্যাস টান।

BAD চাপের অন্নবন্ধী চাপ BCDর উপর যে কোন বিন্দু C লও;

AD, DC, CB যোগ কর।

প্রমাণ। (ক) যেহেতু, ADB অর্ধ বৃত্তস্থ কোণ,

∴ ইহা এক সমকোণ ; (উপ. ৩৯)

∴ ∠DBA+∠BAD - এক সমকোণ।

পুনশ্চ, ∵ EBF স্পর্শক এবং BA রুভের ব্যাস,

∴ ∠FBA = এক সমকোণ (উপ. ৪০)

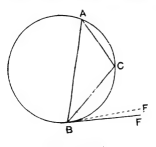
- · ∠DBA+∠BAD=∠FBA=∠FBD+∠DBA;
 - ∴ ∠FBD=/BAD |

(খ) যেহেতু, ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ;

∴ ∠BCD, ∠BAD র সম্প্রক ;
 আবার, ∠EBD, ∠FBD র সম্প্রক ;
 কিন্ত, ∠FBD = ∠BAD ;
 ∴ ∠EBD = ∠BCD ।

উপপাত্ত ৪৭ (Theorem 47)

বৃত্তের একটি জ্যার সীমাবিন্দু হইতে যদি এরূপ কোন সরলরেখা টানা হয় যাহাতে এই রেখা ও জ্যার অন্তর্ভূত কোণ, একান্তর বৃত্তাংশস্থিত কোণের সমান, তবে সরলরেখাটি বৃত্তের স্পর্শক।



চিত্ৰ ২৪২ 🌯

ABC বুত্তের B বিন্দু হইতে BC জ্যা ও BF সরলরেথা লওয়া গেল, থাহাতে \angle FBC = \angle BAC হয়।

প্রমাণ করিতে হইবে যে BF বৃত্তের স্পর্শক।

প্রমাণ। মনে কর, BF স্পর্শক না হইয়া অপর একটি রেখা BF' স্পর্শক হইবে। $\therefore \angle F'BC = \angle BAC$ । (উপ. ৪৬)

কিন্ত ∠ FBC = ∠ BAC (স্বীকার); অতএব ∠ F'BC = ∠ FBC;

ञनुभीननी ৫8

- । ুঙ্বা কোন বৃত্ত হইতে এরূপ একটি বৃত্তাংশ ছিল্ল কর যাহার কোণ কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে। (অনুজেদ ৮৪ দ্রষ্টব্য)
- **২**। একটি বৃত্তের একটি জ্যা 2" দীর্ঘ। ইহার সহিত ইহার প্রান্তম্ভিত স্পর্ণকের নতি 30°। বৃত্তের ব্যাসাধ^{*}কত ?
- ৩। একটি বৃত্তে A বিন্দুতে TAS স্পর্শক টান; AB জ্ঞা লও যাহাতে ∠TAB=60 ° হয়, এবং অপর একটি জ্যা BC । TS টান। প্রমাণ কর যে ABC একটি দমবাহ তিভ্জ।
- 8। ৪৬ উপপাত্যের চিত্রে, যদি C বিন্দু BCD চাপের মধ্যবিন্দু হয়, প্রমাণ কর (क) BC, DBF কোণের দ্বিওওক, (থ) C বিন্দু হইতে BF ও BDর উপর লম্ম তুইটি সমান দৈর্ঘ্যের।
- ৫। ABCD দামান্তরিকেব কর্ণন্বয় O বিন্দৃতে ছেন করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AOB, COD ত্রিভূজন্বয়ের পরিকেন্দ্র পবস্পব স্পর্ণ করিবে।
- ঙ। \angle ABC র অন্তর্গুভিটি BC, CA, AB বাহুকে যথাক্রমে D, E, F বিন্দুতে স্পর্শ করিরাছে। \angle ABC=68, \angle ACB= 66° হইলে \triangle DEF এর শীষ্কোণগুলি নির্ণয় কর।
- **৭**। PQRS চতু (জুলের QP=PS, SQ=SR, \angle PSQ=55, \angle QSR=40। দেখাও QR, PQS বুরের স্পর্শক।
- ৮। কোন বৃত্তর A, B, C তিনটি বিন্দু। BC বর্বিত হইয়। A বিন্দুস্থিত স্পর্শককে P বিন্দুতে ছেদ করে। দেখাও, যে \angle ACP= \angle PAB।
- ৯। কোন বৃত্তের একটি জ্যা AB এবং A বিন্দুব স্পর্ণক AC পরস্পর সমান। CB ঝৌর্স করিলে অথবা যোগ করিয়া বর্বিত করিলে ইহা বৃত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর AD=CD।
- **১০।** ছুইট বৃত্তের A বিন্দুতে পরস্পব অন্তঃস্পর্শ ঘটিয়াছে। কোন একটি সরলবেখা বৃত্তন্বয়কে পর্যায়ক্রমে B, C, D এবং E বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর ∠CAB = ∠EAD।
- ১১। O ABD বৃত্তের কেন্দ্র, ABP বৃত্তের পরিবির উপরি স্থিত। ABP বৃত্তের B বি-দৃষ্ স্পর্শক BD. ABD বৃত্তকে D বিন্দুকে ছেদ করে। প্রমাণ কর BO, ∠ABD কে সমস্থিতিত করে।
- \$ ২। ছহটি বৃত্ত পরস্পর A ও B বিন্দুতে ছেন করে। A বিন্দুর ভিতর দিয়া একটি বেখা বৃত্তবন্ধর X ও Y বিন্দুতে ছেন করে। X ও Y বিন্দুতে স্পর্শক্ষয় P বিন্দুতে ছেন করে। প্রমাণ কর X, P, Y, C বৃত্তহ।
- ্ ১৩। কোন বৃ.ত্তর অন্তর্লিখিত একটি ত্রিভুজ ABC। A বিন্দৃতে বৃত্তের স্পর্শকের সমান্তবাল যে কোন সরলরেথা AB ও AC কে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিলে B, C, P, Q বিন্দু চারিটি বৃত্তম্ব হুইবে প্রমাণ কর।
- \$8। ABC কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত ত্রিভূজ। ∠A এর সমদ্বিধণ্ডক BC কে D বিন্দৃতে এবং ADর লম্ব্রিণণ্ডক বর্বিত BC কে E বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর AE বৃত্তির শুপাক। △ABC সমদ্বিশাহ হুইলে কি হুইবে ?

৮৪। নির্দিষ্ট বৃত্তাংশ অঙ্কনের পূবকরণীয় সম্পান্ত (LEMMA)। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি বৃত্তাংশ নির্দেশ করিতে হইবে যাহাতে বৃত্তাংশস্থিত কোণটি কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।

ত্যক্ষন। বুত্তের পরিধিতে যে
কোন B বিন্দু লও; OB যোগ
কর, এবং উহার উপর BD লম্ব ব

টান। BD স্পর্শক হইল।

∠DBC = ∠A করিয়া BC
জ্যা টান।

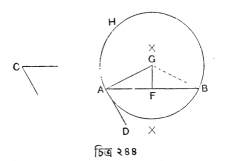
CEB বুতাংশটি নির্ণেয় বুতাংশ হইবে।

Бত্ত ২৪৩

সম্পাত্ত ২৩ (Problem 23)

কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর এরপ একটি বৃত্তাংশ অঙ্কন করিতে হইবে যেন বৃত্তাংশস্থিত কোণ কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।

[On a given straight line to describe a segment of a circle which shall contain an angle equal to a given angle.]



AB निर्मिष्ठे महलदाथा, ८० निर्मिष्ठे कान ।

ABর উপর একটি বৃত্তাংশ অন্ধন করিতে হইবে যাহাতে ঐ বৃত্তাংশস্থিত কোণ = \angle C হয়।

অঙ্কন। ABর A বিশুতে, ∠BAD = ∠ C অন্ধন কর !

A বিন্দুতে, ADর উপর AG লম্ব টান; এবং ABর লম্বদ্বিগণ্ডক FG টান। মনে কর, এই তুই লম্ব G বিন্দুতে ছেদ করিল।

G বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া GA ব্যাসার্ধ লইয়া বুত্ত অঙ্কন কর। এই বুত্তের AHB বুতাংশের কোণ নিদিষ্ট কোণের সমান হইবে।

প্রমাণ। GB যোগ কর।

FG, ABর লম্বছিখণ্ডক, ∴ GA=GB;

অতএব বৃত্তটি Bর মধ্য দিয়া যাইবে।

- ∴ AG ⊥ AD (অঙ্কন) ;
- ∴ AD বৃত্তের স্পর্শক ;
- ∴ AHB বৃত্তাংশস্থিত কোণ = ∠BAD (উপ. ৪৬)
 = নিদিষ্ট ∠C ।

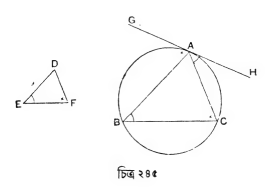
व्यक्रमीननी ११

- ১। ভূমি, শীর্ষকোণ ও (১) একটি বাহু, (২) উন্নতি, (৩) ভূমির দ্বিগণ্ডক মধ্যমা দেওয়া আছে। ত্রিভুজ তিনটি অন্ধিত কর।
- ২। ভূমি, শিরঃকোণ ও এই কোণের সমদ্বিশগুক ভূমিকে যে বিন্দৃতে ছেদ করে তাহা দেওয়া আছে . ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
 - 🕲। ভূমি, শিরংকোণ ও অপর হুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে ; ত্রিভু্জটি অঙ্কিত কর।
 - 8 : ভূমি, শিরঃকোণ ও অপর হুই বাহুর অস্তর দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
- ৫ । একটি জ্যা অন্ধন করিয়া একটি বৃত্তকে এমন ছুইটি অংশে বিভক্ত কর যেন একটি
 অংশের কোণ অপর অংশের কোণের দ্বিগুণ হয় ।
 - ৬। ভূমি, শিরঃকোণ দেওয়া আছে, একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।
- 9। একটি নির্দিষ্ট বুত্তে এমন একটি ত্রিভুজ ABC অন্তর্লিখিত কর যাহার ∠ A কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে এবং যাহার AB, AC বাহুদ্ম তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিয়া যাইবে।

সম্পাত ২8 (Problem 24)

একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সহিত সূদৃশকোণ করিয়া কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি ত্রিভুজ অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।

[To inscribe a triangle in a given circle, equiangular to a given triangle. Euc. 4. 2.]



ABC নিৰ্দিষ্ট বুভ, DEF নিৰ্দিষ্ট ত্ৰিভুজ।

ABC বৃত্তে DEF ত্রিভূজের সদৃশকোণ করিয়া একটি ত্রিভূজ অঙ্কন করিতে হইবে।

আক্ষন। বুত্তের যে কোন A বিন্দুতে স্পর্শক GAH টান এবং AB, AC জ্যা তুইটি এরূপ ভাবে টান যে ∠GAB = ∠F ও ∠HAC = ∠E হয়।

BC যোগ কর।

△ABC নির্ণেয় ত্রিভুজ হইবে।

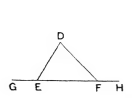
প্রমাণ। $\angle F = \angle GAB = একান্তর বৃত্তাংশস্থিত <math>\angle C$; $\angle E = \angle HAC = \dots, \dots, \dots \angle B$; এবং $\angle D =$ অবশিষ্ট $\angle A$ ।

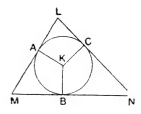
∴ △ABC, △DEF এর সহিত সদৃশকোণ।

সম্পাত্য ২৫ (Problem 25)

একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সহিত সদৃশকোণ করিয়া কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি ত্রিভুজ পরিলিখিত করিতে হইবে।

[To circumscribe a triangle about a given circle, equiangular to a given triangle. Euc. 4. 3.]





চিত্ৰ ২৪৬

K, নির্দিষ্ট বৃত্ত ABCর কেন্দ্র, ও DEF নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

DEF ত্রিভুজের সহিত সদৃশকোণ করিয়া ABC বুত্তে পরিলিখিত একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

অক্ষম। EF বাহুকে উভয়দিকে G ও H পর্যন্ত বর্ধিত কর। বুভুটির যে কোন একটি ব্যাসাধ KB লও।

K বিন্তে L DEG এর সমান করিয়া L BKA অঙ্কন কর, এবং

∠DFH এর সমান করিয়া ∠BKC অন্ধন কর।

মনে কর, A ও C বিন্দুদ্বয়ে বৃত্তটি ছেদিত হইল।

A, B, C বিন্দুতে বুত্তের তিনটি স্পর্শক অন্ধন কর;

মনে কর, স্পর্শকতায় L, M, N বিন্দুত্তয়ে ছেদ করিল। △LMN উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।

প্রমাণ। MBKA চতুর্ জের ८ A+ ८ B = ছই সমকোণ;

∴ ∠M (অর্থাৎ ∠LMN) = ∠AKB এর সম্পূরক
 = ∠DEG এর সম্পূরক = ∠DEF;

সেইরপ, NBKC চতুর্জে, ∠B+∠C= ছুই সমকোণ;

∴ ∠N (অর্থাৎ ∠LNM)= ∠BKC এর সম্পুরক

= ∠ DFH এর সম্প্রক = ∠ DFE ; এবং ∠ L (অর্থাং ∠ MLN) = অবশিষ্ট ∠ D ।

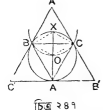
∴ △LMN, △DEF এর সহিত দৃদৃশকোণ।

ञ्चूमोलनी ८७

- ্ঠ। 1.4'' ব্যাসাধের একটি বৃত্ত অঙ্কন কর। ইহার ছুইটি বৃত্তাংশ অঙ্কন কর যাহার কোণ বধাক্রমে 54° ও 126° হুইবে। এই ছুইটি বৃত্তাংশেদ উন্নতির মাপ কত ?
- f 1 দিব্য একটি ভূমির উপর একটি 35° কোপধারক বৃত্তাংশ অঙ্কন কর । বৃত্তাংশটির উন্নতি কত ?
- ত। একটি 6 সে. মি. ভূমির উপর অবস্থিত ত্রিভুজগুলির শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ অঙ্কন কর, যাহাতে শীর্ষকোণ এক সমকোণের সমান হয়। একই ভূমির উপর অবস্থিত ত্রিভুজগুলির শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর, যাহার উন্নতি 2 সে. মি.। এইরপে 6 সে. মি. ভূমির উপর একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর যাহার শীর্ষকোণ $=90^\circ$, এবং উন্নতি =2 সে. মি.। ত্রিভুজের অপর বাছার মাপ।
- 8। ABC ত্রিভূজ অন্ধন কর যাহার AB=1", AC=1"6" \angle A=97°। \angle BACর অভ্যন্তরন্থ একটি বিন্দু O নির্ণয় কর, যাহাতে AB একটি 60° পরিমাণ সংমুথ কোণ উৎপন্ন করে, ও AC একটি 106° পরিমাণ সংমুথ কোণ উৎপন্ন করে। OAর দৈর্ঘ্য কত ?
- ৫ । 2'', 3'', 4'' দীর্ঘ বাহবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর। ইহার অন্তর্লিখিত ও পরিলিখিত বৃত্তগুলি অঙ্কন করিয়া তাহাদের ব্যাদার্থ গুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- **৬**। 08" ব্যাসাধের একটি বৃত্তে একটি ত্রিভুজ অঙ্গন কর, যাহার শীর্ষকোণের পরিমাণ 50°, 60°, 70° হইবে। বাহুগুলির মাপ কত ?
- **৭**। 2 সে. মি. ব্যাসাধে'র একটি বৃত্ত লইয়া তাহার চারিদিকে একটি ত্রিভুজ পরিলিখিত কর, যাহার কোণগুলি 48° , 60° , 72° হইবে।
- ৮। কোন বৃত্তের (ক) অন্তলিখিত (খ) পরিলিখিত এক সমবাছ তিতুজ অন্ধন কর।

অঙ্কন। (ক) O, বৃত্তটির কেন্দ্র; বৃত্তটির যে কোন একটি বাাস AX লও। Xকে কেন্দ্র করিয়া এবং XO বাাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন কর; মনে কর, ইহাতে নির্দিষ্ট বৃত্তটি B, C বিন্দুতে ছেদিত হইল। AB, AC, BC যোগ কর।

ABC সমবাছ ত্রিভুজটি অন্তলি থিত হইল।



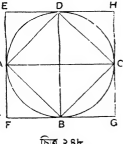
- (খ) A, B, C বিন্দৃতে বৃত্তের স্পর্শকতায় অস্কিত করিলে উহারা A', B', C' ত্রিভুজটি উৎপন্ন করিল ; ইহাই বৃত্তের পরিলিখিত সমবাহু ত্রিভুজ।
- ১। কোন বৃত্তে একটি স্থম যড়ভুঙ্গ অন্তলিথিত কর; অতঃপর, পরিলিথিত স্থম যড়ভুঞ্গ অঙ্কন কর।

িকোন ব্ৰুত্তে অন্তলি খিত হ্ৰষম ষড়ভূজের বাছ ঐ বুত্তের ব্যাসাধের সমান ী

১০। কোন বুত্তে (ক) অস্তলিখিত (থ) পরি-লিখিত এক বর্গক্ষেত্র অঙ্কিতকর।

অঙ্কন। বুভের যে কোন একটি ব্যাস AC লও, এবং ইহার লম্ব অপর ব্যাস BD অঙ্কন কর।

- (ক) A,B,C.D যোগ কর তাহা হইলে ABCD অম্বৰ্লিখিত বৰ্গক্ষেত্ৰ হইল।
- (থ) A,B,C, D বিন্দুতে বুভের চারিটি স্পর্শক অঙ্কন কর। মনে কর, তাহারা E, F, G, H বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে EFGH পরিলিখিত বর্গক্ষেত্র হইল।



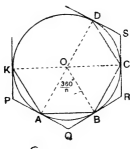
চিত্ৰ ২৪৮

১১। কোন বুত্তের অন্তর্লিখিত একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করিয়া একটি স্থযন অষ্টভুজ অন্তলিথিত কর। পরিলিথিত স্থম অষ্টভুজ কিন্ধপে অঙ্কন করা गाইতে পারে ? (ইঙ্গিত। লম্ব ব্যাসদ্বয়ের অন্তর্ভুত কোণ চারিটির সমদ্বিথণ্ডক রেথাণ্ডলি অঙ্কিত কর)

সম্পাত্ত ২৬ (Problem 26)

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে এক সুষম বহুভুজ (ক) অন্তর্লিখিত, (খ) পরি-লিখিত করিতে হইবে।

[In and about a given circle to describe a regular polygon.]



চিত্ৰ ২৪৯

ABC নিৰ্দিষ্ট ব্ৰব্ৰের কেন্দ্ৰ O।

(ক) ABCর অন্তর্লিথিত n-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট একটি স্থম ক্ষেত্র অন্ধন করিতে হইবে।

এবং (খ) ABCর পরিলিথিত n-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট একটি স্থম ক্ষেত্র অন্ধন করিতে হইবে।

ত্মস্কন। (ক) পরিধিস্থ যে কোন A বিন্দু লইয়া কেন্দ্রের সহিত যুক্ত কর ; এবং O বিন্দুতে $\frac{360^{\circ}}{n}$ এর সমান করিয়া \angle AOB অম্বন কর । মনে কর, B, বুত্তের ছেদবিন্দু । AB যোগ কর । অতঃপর AB জ্যার সমান করিয়া BC, CD,...জ্যাগুলি ক্রমে ক্রমে অম্বন করিয়া যাও । এইরূপে স্থম n-ভূজটি অম্বিত হইবে ।

থে) পূর্বোক্ত অঙ্কন শেষ করিয়া A, B, C, D,

—বিন্দুতে বৃত্তের স্পার্শক অঙ্কন কর। এই স্পার্শক গুলি যে PQRS

—ক্ষেত্রটি উৎপন্ন করিল তাহা নির্ণেয় পরিলিথিত স্থব্য n-ভূজ।

প্রমাণ \square (ক) : \square AOB = \square BOC = \square COD $\dots = \frac{360}{n}$,

. এবং OA = OB = OC ····· = বুটের ব্যসার্ধ ;

: ∠OAB = ∠OBA = ∠OBC = ∠OCB ····· । অতথ্য, ∠KAB = ∠ABC = ∠BCD = ······ ;

অর্থাৎ, বহুভূজের ভূজগুলি সমান ও শীর্ধকোণগুলি সমান বলিয়া ABCD…K স্থম n-ভূজ।

- (₹) : ∠AOB=∠BOC=∠COD=...,
- ∴ তাহাদের সম্পূরক কোণগুলিও পরস্পার সমান হইবে ;

অর্থাৎ, \angle AQB = \angle BRC = \angle CSD……। পুনশ্চ, OQ, OR, OS…যোগ করিলে স্পষ্ট প্রতীত হয় যে AQ, QB, BR RC, \cdots প্রত্যেকে কেন্দ্রস্থলে $\frac{180^{\circ}}{n}$ কোণ উৎপন্ন করিভেছে, এবং \triangle OAQ,

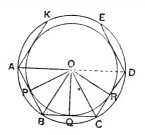
 \triangle OQB, \triangle OBR, \triangle ORC \cdots পরস্পর সর্বসম ;

∴ PQ = QR = RS = ······;
অর্থাৎ, PQRS···পরিলিথিত n-ভূজটি স্থাম।

সম্পাত ২**৭** (Problem 27)

কোন নির্দিষ্ট সুষম বহুভূজের (ক) অন্তর্লিখিত, (খ) পরিলিখিত একটি বৃত্ত অন্ধিত করিতে হইবে।

[In and about a regular polygon to describe a circle.]



চিত্ৰ ২৫০

ABCD…K একটি নিৰ্দিষ্ট স্থাম বহুভূজ; ইহাব (ক) অন্তৰ্লিথিত ও (থ) পরিলিথিত বৃত্তদ্ব অন্ধিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। ZABC ও ZBCD কে BO ও CO দ্বারা সমদ্বিথণ্ডিত করিলে BO, CO র ছেদবিন্দু O, নির্ণেয় বুত্তদ্বয়ের কেন্দ্র ইবৈ।

OA, OB, OC,···OK যুক্ত কর ; এবং, O হইতে AB, BC, CD,··· ভুজ গুলির উপর যথাক্রমে OP, OQ, OR,···লম্ব অঙ্কন কর ।

- (ক) তকে কেন্দ্র করিয়া এবং OP ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন কর। ইহাই অন্তলিখিত বৃত্ত হইল।
- (খ) াকে কেন্দ্র করিয়া এবং OA ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন কর।
 ইহাই পরিলিখিত বৃত্ত হইল।

শ্রমাণ। ∵ OBA, OBC ত্রিভূজদ্বের BA=BC, (স্বীকার) OB সাধারণ বাছ.

মন্ভূতি ∠OBA = অন্তভূতি ∠OBC , (অন্ধন)

- 🙃 তি ভুজদয় সর্বসম।
- \therefore $\angle OCB = \angle OAB = \frac{1}{2} \angle A = \frac{1}{2} \angle C$;
- OC, ∠ Cর অন্তর্দ্বিগণ্ডক; এবং OA = OC।
 অন্তর্মেণ, OD প্রভৃতি ∠ D প্রভৃতির অন্তর্দ্বিগণ্ডক।

এতদারা বুঝা যায় যে, স্থম বহুভূজের যাবতীয় কোণের অন্ত দিণগুক O বিন্দুতে মিলিত হয়, এবং O হইতে কোণগুলির দূরত্ব পরস্পার সমান। অতএব, পরিলিথিত বুত্তটি শীর্ধকোণ দিয়া যাইবে।

পুনশ্ব. ∵ ০, ৴ ৪ র অন্তর্বিথণ্ডকের উপর অবস্থিত,

∴ OP = OQ ;

ভদ্ৰপ, OQ = OR = · · · · ।

অতএব, O-বিন্দু, ভূজগুলি হইতে সমদ্রবর্তী হওয়ায় অন্তলিথিত বৃত্তটি প্রত্যেক ভূজকে স্পর্শ করিবে।

ञञ्जाननी ৫१

- ্ঠ। 1'' ব্যাসাধের একটি বৃত্ত অঙ্কন করিষ। ইহার পরিলিথিত একটি স্থম যড়ভুজ অঞ্চিত কর। যড়ভুজটির একটি বাছর দৈর্ঘ্য কত ?
- ২। একটি বৃত্তের পরিলিখিত একটি সমবাহত্তিভুজ ও একটি স্থমময়ভুজ অঞ্চিত কর। হইল। দেখাও যে, ত্রিভুজটির একটি বাহু বড়ভুজটির একটি বাহুর তিন গুণ।
- ও। 1'' দৈর্ঘ্যের একটি রেখা AB লও। চাদার সাহায্যে ACর উপর একটি স্থম পঞ্জুজ অঞ্চন কর। পঞ্জুজটির পরিলিখিত যুত্তের ব্যাসার্ধ নির্ণিয় কর।
- 8। প্রমাণ কর যে, যে কোন স্থযম বহুভূজের অন্তঃস্থ একটি বিন্দু হইতে বাহুগুলির উপর যত লম্ব টানা যাইবে তাহার সমষ্টি একটি ানদি ই সংখ্যা।

[Prove that the sum of the distances of any point within a regular polygon from its sides is constant.]

৮৫। স্থম বহুভুজ ও বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

২৭. সম্পাতের চিত্র হইতে প্রতীত হয় যে স্থম n-ভূজ ABCD \cdots Kর OAB, OBC, প্রভৃতি n-সংখ্যক তিভূজ গুলি স্বর্গম, এবং OP, OQ, প্রভৃতি বাহুর উপর লম্বগুলি পরম্পর সমান। যদি একটি ভূজের দৈঘ্য—s হয়, এবং একটি লম্বের দৈঘ্য—a হয়, তবে উক্ত n-সংখ্যক তিভূজের যে কোন একটির ক্ষেত্রফল— $\frac{1}{2}sa$, এবং n-ভূজটির ক্ষেত্রফল— $\frac{1}{2}nsa$ হইবে। অর্থাৎ,

স্থম বহুভুজের ক্ষেত্রফল = অর্ধ পরিদীমা × বাছর পরিকৈন্দ্রিক দূরত্ব …(A) এক্ষণে, সহজেই ধারণা করা যায় যে বহুভূজের ভূজসংখ্যা (n) যতই বর্ধিত হইবে ততই ক্ষেত্রফলটি পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফলের নিকটবর্তী হইবে। চরম অবস্থান n অসীম (infinite) হইলে উপলব্ধি হয় যে, বাহুগুলি লোপ পাইয়া বিন্দৃতে পরিপত হইয়াছে এবং বহুভূজটির সহিত পরিবৃত্তের কোন প্রভেদ নাই। এই অবস্থায় বাহুগুলির পরিসীমা পরিধির দৈর্ঘ্যের সহিত সমান হইবে; এবং বাহুর পরিবৈদ্যার পরিবর্তার । অতএব এই ব্যসার্থ — r ধরিলে

্বহেতু, বৃ**ত্তের পরিধি** = $2\pi \mathbf{r}$, অতএব, বৃ**ত্তের ক্ষেত্রফল = অর্ধ পরিধি** × ব্যাসাধ = $\frac{1}{2}.2\pi \mathbf{r}$, \mathbf{r} . = $\pi \mathbf{r}^2$ = π × ব্যাসাধের বর্গ ···(B)

বুত্তের তুইটি ব্যাসার্বের অন্তর্ভূত কোণ d° হইলে উক্ত ব্যাসার্ব দ্বয় দারা খণ্ডিত

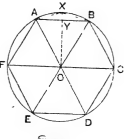
চাপের দৈর্ঘ্য =
$$\frac{d}{360} \times$$
 রত্তের পরিধি = $\frac{d}{360} \times 2\pi r = \frac{\pi d}{180} r$ \cdots (C)

এবং বৃত্তকলার কালি = $\frac{d}{360}$ imes বৃত্তের কালি

$$=\frac{\pi d}{360}r^2$$
 ···(D)

৮৬ + π এর আসম্মান (Approximate value of π)

মনে কর, ABCDEF একটি O-বিন্দু বুজের (যাহার ব্যাসার্ম r) অন্তলিখিত হ্যম হডগুজ। ইহার \angle AOB = 360° \div 6 = 60° , এবং \angle A = \angle B = \cdots = \angle F = 120° ; অধিকন্ত, \angle OAB = \angle OBA হওয়ায় প্রত্যেকটি 60° । অতএব, OAB, OBC, \cdots OFA ত্রিভুজগুলি সর্বসম। স্বতরাং AB = r।



চিত্ৰ ২৫১

(১) প্রথমতঃ, পরিবৃত্তের পরিধিন দৈর্ঘ্য, মোটাম্টি ভাবে ষড়ভুজের পরিসীমার দৈর্ঘ্যের সমান ধরিলে

$$\pi = \frac{\text{পরিধি}}{\text{ব্যাস}} = \frac{6r}{2r} = 3$$
 হয়।

(২) দ্বিভীয়তঃ, AB কে Y বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত কর, এবং OY কে পরিধিস্থ X বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর। AX, BX সংযুক্ত কর।

AOY, BOY ত্রিভূজ তুইটি সর্বদম হওয়ায় ८ AOY = ८ BOY = 30°; এবং, তজ্জ্যে জ্যা AX = BX। অর্থাৎ, AX, অন্তলিখিত স্থম দাদশভূজের একটি বাহু।

ে
$$OY^2 = OA - AY^2 = r^2 - \frac{1}{4}r^2 = \frac{3}{4}r^2$$
;
$$\therefore OY = \frac{\sqrt{3}}{2}r + \therefore XY = OX - OY = r - \frac{\sqrt{3}}{2}r$$
;
এবং, $AX = \sqrt{XY^2 + AY^2} = \sqrt{r^2(1 - \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + \frac{1}{4}r^2}$

$$= r\sqrt{(2 - \sqrt{3})}$$
মত এব $\pi = \frac{9}{3}$ রিবি = $\frac{12r\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2r} = 6\sqrt{2 - \sqrt{3}} = 3\cdot102$

(৩) এই প্রণালীতে অগ্রসর হইয়া (অর্থাৎ, অন্তর্লিখিত বহুভুজের বাহুসংখ্যা ক্রমে ক্রমে বর্ধিত করিয়া) আমরা π এর অধিকতর নিকট 'আসন্নমান' নির্ণয় করিতে পারি। কোন নির্দিষ্ট **প্রামেয়** (commensurable) মানের অভাবে ব্যবহারিক কার্যে সাধারণতঃ ইহার মান $3\frac{1}{7}$ ধরা হয়। আসন্নমানের প্রয়োজনীয় পরিমাণ অন্তসারে π এর মান 3.1416 বা 3.1415926 ধরা হইয়া থাকে!

অনুশীলনী ৫৮

 $(\pi = 3\frac{1}{7})$

- ১। 7", 3"5 ও 4"7 ব্যাসাধের বৃত্তগুলির পরিধি নির্ণয় কর।
- ২। 7", 8'5 মিঃ দীর্ঘ ব্যাসাধের বৃত্তবয়ের ক্ষেত্রফল নির্ণয কর।
- ৩। একটি বৃত্তাকৃতি লোহবলয়ের (ring) অন্তঃ- ও বহিঃ-ব্যাসাধ থধাক্রমে 6 ও ৪ ঠ ফুট হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত ? ইহার সমান আর একটি বৃত্ত অন্ধিত কর।
- ৪। অন্ধিত একটি বৃত্ত হইতে এককেন্দ্রীয় আর একটি বৃত্ত দ্বারা ইহার ক্ষেত্রফলের অর্থ ংশ কাটিয়া লও।

(যদি নির্ণেয় বৃত্তের অর x হয়, তবে $2\pi x^2=\pi r^2$, ইত্যাদি)

- যে সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতা কোন বৃত্তের যথাক্রমে পরিধি ও ব্যাসাধের সমান
 তাহার কালি ঐ বৃত্তের কালির সমান।
- ৬। একটি বৃত্তাকৃতি বলয় আছে। এমন একটি ট্রাপিজিয়ন্ অন্ধিত হইল যাহার সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য বলয়ের বহিঃ- ও অন্তঃ-পারধির সমান এবং যাহার উচ্চতা বলয়ের প্রস্তের সমান। দেখাও যে বলয় ও ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল সমান।

পঞ্চম অধ্যায়

রত্তাঙ্কন বিষয়ক বিবিধ সম্পাদ্য

৮৭। বৃত্ত সংক্রান্ত পূর্বালোচনা হইতে প্রতীত হয় যে, কেন্দ্র-বিন্দুর সঞ্চারপথ কোন নির্দিষ্ট সতে একটি সরলরেথা, একটি বৃত্ত বা বৃত্তের পরিধি হইবে। এ সম্বন্ধে অবীত বিষয়গুলি হইতে একটি সংক্ষিপ্ত সার সঙ্কলন করা সমীচীন হইবে বিবেচনায় নিম্লিথিত দৃষ্টান্ত গুলিতে পাঠকগণেব দৃষ্টি আকর্ষণ ক্রিতেছি। তাঁহারা স্বীয় চেষ্টায় অঙ্কন সাহায়ে বিষয়গুলির যাখার্থা উপলব্ধি করিতে সমর্থ হইবেন আশা করা যায়।

- (১) ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অতিক্রম করিয়া যাইবে এরূপ বুত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ—একটি সরলরেখা;
- (২) তুইটি সমান্তরাল নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এরূপ বৃত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ—একটি সরলরেখা :
- (৩) ছইটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এরূপ বৃত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ—একটি সরলরেখা;
- (৪) একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এরূপ বৃত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ—একটি সরলব্রেখা;
- (৫) একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে এরপ বৃত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ—একটি সরলরেখা;
- (৬) তুইটি এককেন্দ্রীয় নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এরূপ বৃত্তগুলির সঞ্চারপথ—একটি (এককেন্দ্রীয়) বৃত্ত ;
- (৭) কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এরূপ নির্দিষ্ট ব্যাসাধ বিশিষ্ট বৃত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ—একটি (সমান্তরাল) সরলরেখা:

- (৮) কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এরূপ নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ একটি (এককেন্দ্রীয়) বৃত্ত;
- (৯) কোন বৃত্তের সমবিন্দু অসমান জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চার পথ—একটি বৃত্ত;
- (১০) কোন বৃত্তের পরস্পার সমান জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ
 —একটি বৃত্ত;
- . (১১) কোন বৃত্তের পরম্পর সমান্তরাল জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ—একটি সরলরেখা; "
- (১২) কোন ভূমির উপর একই পার্শ্বে অঙ্কিত প্রস্পার সমান শিরংকোণ বিশিষ্ট ত্রিভুজগুলির শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ—একটি বৃত্তের চাপ।

এক্ষণে বিভিন্ন ও নিদিষ্ট সতে কিরুপে বুজান্ধন করা যাইতে পারে তাহার উদাহরণ দেওয়া যাইতেছে। প্রত্যেক ক্ষেত্রে নির্ণেয় বুজের কেন্দ্র-বিন্দুর সঞ্চারপঞ্ কি কি হইবে তংপ্রতি বিশেষভাবে অবহিত হইতে হইবে।

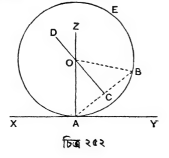
১। কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার নির্দিষ্ট বিন্দুতে রেখাটিকে স্পর্শ করিবে এবং অপর একটি বিন্দু দিয়া যাইবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a circle which shall touch a given straight line at a given point in it, and pass through another given point.]

উপাত্ত। XY সরলরেখা, তত্পরি A বিন্দু, এবং B অপর একটি বিন্দু— এই তিনটি নির্দিষ্ট আছে। (১) XYকে A বিন্দুতে স্পর্ণ করিবে এবং (২) B বিন্দু দিয়া যাইবে এই তুইটি স্তর্শস্থায়ী একটি বুত্ত অন্ধন করিতে হইবে।

বিশ্লেষণ। (১) নির্ণেয় বৃত্তের স্পর্শক

XY হইবে, অতএব ইহার কেন্দ্র, A বিন্দৃতে
উহার লম্বের উপর থাকিবে; (২) বৃত্তটি, A
ও B দিয়া যাইবে, অতএব ইহার কেন্দ্র,
ঐ তুই বিন্দৃশংযোজক দদীম দরলরেথার
লম্ববিশগুকের উপর থাকিবে। অতএব, ঐ
তুইটি লম্বের ছেদ-বিন্দৃই নির্ণেয় বৃত্তের কেন্দ্র
ইইবে।



ভাজন। AZ ⊥ XY টান, এবং ABর লম্বন্ধিগুক CD টান। ধর, উভয়ে O বিন্দৃতে ছেদ করিল। Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া ⊙ABE অন্ধন কর। ইহাই নির্ণেয় বুত্ত।

প্রমাণ। : XY L OA, : XY বুত্তের স্পর্শক।

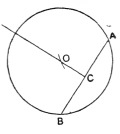
পুন*চ, ∵ O, ABর লম্বদ্বিথগুকের উপরিস্থ, ∴ OA = OB।

অতএব বৃত্তটি B বিন্দু দিয়া যাইবে। : O ABE নির্ণেয় বৃত্ত।

২ । √নির্দিষ্ট ছইটি বিন্দু A, B দিয়া যাইবে ও একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ ব্যাসাধের হইবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To describe a circle of given radius, to pass through two given points.]

অঙ্কন। AB সদীম রেথার
লম্বদ্বিধণ্ডক CD টান। বুত্তের কেন্দ্র
CDর উপর থাকিবে। A (কিংবা
B)-কে কেন্দ্র করিয়া এবং নির্দিষ্ট রেথার দৈর্ঘ্য Kকে ব্যাসার্ধ লইয়া
বৃত্ত অঙ্কন কর; এই বুত্তের উপর নির্দেষ্
কেন্দ্র থাকিবে; ধর, উহা CD কে



চিত্ৰ ২৫৩

া বিন্দুতে ছেদ করিল। (অপর বিন্দু 0', DCর বর্ধিতাংশের উপর থাকিবে—চিত্রে নাই)। ০ বিন্দুই বৃত্তটির কেন্দ্র (অপর বৃত্তটির কেন্দ্র 0')। (প্রমাণ সহজ)

ख्रेरा। अक्रन रार्थ इंटरिव यिन K < 1 AB इस्र।

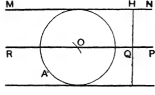
পুর্টি নির্দিষ্ট সমান্তরাল রেখা MN ও KGকে স্পর্শ করিবে এবং নির্দিষ্ট বিন্দু A দিয়া যাইবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To describe a circle to pass through a given point and to touch two parallel straight lines.]

ভাষা । KG রেথার উপর G বিন্দু হইতে ততুপরি GH লম্ব টান; ধর, লম্বটি MNকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। GHএর লম্বছিখণ্ডক QR টান। উহার কোন বিন্দু বুত্তের কেন্দ্র হইবে।

এথন, A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া QG

(কিংবা QH) ব্যানার্ধ লইয়া একটি বুত্তের
চাপ অন্ধন কর; ধর, ইহা QR রেথাকে O
বিন্দুতে ছেদ করিল। O, বৃত্তটির কেন্দ্র হুইবে। Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যানার্ধ লইয়া নির্দেশ্ব বৃত্তটি অন্ধন কর।



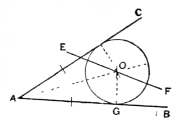
চিত্ৰ ২৫৪

দ্রষ্ঠব্য। ছইটি বৃত্ত সম্ভব। নির্ণেগ্ন বৃত্ত অসম্ভব হইবে যদি A বিন্দু MN ও KG র বাহিরে অবস্থিত হয়।

৪। ছইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখা AB, ACকে স্পার্শ করিবে এবং কেন্দ্র নির্দিষ্ট রেখা EF এর উপর অবস্থিত হইবে, এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To describe a circle to touch two given intersecting straight lines and to have its centre on another straight line.]

আক্কন। ∠BACর দ্বিগণ্ডক AO
টান। ধর, উহা EFকে O বিন্দুতে ছেদ
করিল। O হইতে OG ⊥ AB টান।
উদ্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র O, এবং ব্যাসার্ধ
OG হইবে।



ज्लेखाः। यनि EF II AO श्रेयां यात्र

তবে অন্ধন ব্যর্থ হইবে।

চিত্ৰ ২৫৫

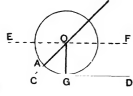
৪ ক। একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া গমন করিবে এমন একটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের বৃত্ত অঙ্কিত কর। এ প্রকার কতগুলি বৃত্ত সম্ভব ?

[To describe a circle of given radius to touch a given circle and to pass through a given point. How many such circles are possible?]

ে। কোন নির্দিষ্ট ব্যাসাধের (দৈর্ঘ্য r) এরূপ একটি বৃস্ত অঙ্কন করিতে হইবে যে উহার কেন্দ্র AB রেখায় থাকিবে এবং উহা অপর নির্দিষ্ট রেখা CD কে স্পর্শ করিবে।

[To describe a circle of given radius (r) having its centre on a straight line, and touching another straight line.]

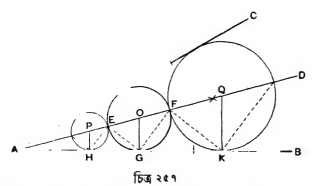
অস্কন। CD হইতে নির্দিষ্ট r একক ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য পরিমাণ দূরে একটি সরলরেখা



চিত্ৰ ২৫৬

- EF, CDর সমান্তরাল করিয়া টান। ধর, EF, ABকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল।
- O, উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র। OG, CD র উপর শব্দ টান। OGর দৈর্ঘ্য= ${f r}$ একক হওয়ায় বুজটি CDকে স্পর্শ করিবে।
- ৬। তুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখা AB, ACর অভ্যন্তরে ধারাবাহিক ক্রমে পরস্পর স্পর্শকারী বৃত্ত সমুদয় অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।

[Between two given straight lines AB and AC to inscribe a succession of circles in contact.]

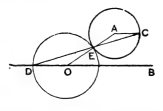


আছন। ∠ BACর সমদ্বিগণ্ডক AD টান। ADর উপর যে কোন বিন্দু O লও; এবং AB, ACকে স্পর্শ করিয়া একটি বৃত্ত অন্ধন কর; ধর, বৃত্তটি ADকে E,F বিন্দুছয়ে ছেদ করিল। OG ⊥ AB টান। EG, FG যোগ কর। EH, FG র সমাস্তরাল করিয়া, এবং HP, GOর সমাস্তরাল করিয়া টান। FK, EG র সমাস্তরাল করিয়া এবং KQ, GOর সমাস্তরাল করিয়া টান। P ও Qকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে PH ও QK কে ব্যাসার্থ লইয়া তুইটি বুত্ত অন্ধন কর। তাহা হইলে P-কেন্দ্র বৃত্ত, O-কেন্দ্র বৃত্ত এবং Q-কেন্দ্র বৃত্ত ধারাবাহিক ক্রমে স্পর্শ করিবে। এইরূপে তুই পার্যে যথেচ্ছসংখ্যক বৃত্তান্ধন করা যাইতে পারে। (প্রমাণ সহজ)

৭। কোন DB রেখায় অবস্থিত D বিন্দু দিয়া যাইবে, DBর উপর কেন্দ্র থাকিবে এবং কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে (যাহার কেন্দ্র A) স্পর্শ করিবে, এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To describe a circle to touch a given circle, have its centre in a given straight line, and pass through a given point in the straight line.]

অঙ্কন। নিদিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র A হইতে AC, DB র সমান্তরাল করিয়া টান। CD যোগ কর। ধর, CD নিদিষ্ট বৃত্তকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। AE যোগ করিয়া



ठिख २६৮

বর্ধিত কর; ধর, AE, DB কে O বিন্দৃতে ছেদ করিল। O, উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র হইবে।

প্রমাণ। ∠AEC – ∠ACE – ∠ODE; এবং ∠AEC – ∠CED (বিপ্রতীপ কোণ)। ∴ ∠ODE – ∠OED; ∴ OE = OD।

৭ ক। তুইটি সমান্তরাল সরলরেখাও ইহাদের ভেদক এই তিনটি রেখাকে স্পর্শ করিবে এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে। এরূপ কতগুলি বৃত্ত সম্ভব ং বৃত্তগুলি কি সব সমান ং

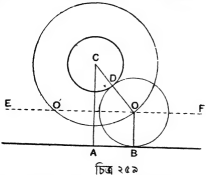
[To construct a circle to touch a pair of parallel straight lines and a transversal. How many solutions are possible? Will the circles be all equal?]

৮। কোন নির্দিষ্ট বৃত্ত এবং কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি নির্দিষ্ট ব্যাসাধের বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To describe a circle of given radius to touch a given circle and a given straight line.]

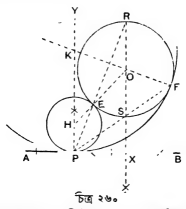
C निर्निष्ठ दुरखद रकन, r निर्निष्ठ वाामार्थ, अवः AB निर्निष्ठ मद्रनादत्रथा।

আছন। AB হইতে r পরিমাণ দুরে EF, ABর সমান্তরাল করিয়া টান। উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র EF এর উপর আছে। Cকে কেন্দ্র করিয়া এবং নিদিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ ও r এর সমষ্টিকে নৃতন ব্যাসার্ধ করিয়া একটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত অন্ধন কর। ধর, ইহা EF রেথাকে O, O বিন্দুদ্বয়ে ছেদ করিল। তাহা হইলে, O উদ্দিষ্ট একটি বৃত্তের কেন্দ্র হইবে। (O অপর বৃত্তের কেন্দ্র)। (প্রমাণ সহজ্ঞ)



৯। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে (যাহার কেন্দ্র ০) স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ABকে নির্দিষ্ট বিন্দু Pতে স্পূর্শ করিবে, এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To describe a circle to touch a given circle and a given straight line at given point.]



O নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র, AB নির্দিষ্ট রেখার P নির্দিষ্ট বিন্দু

আছন। OX, PY প্রত্যেকটি ABর উপর লম্ব টান। ধর, OX নিদিষ্ট বৃত্তকে R,S বিন্দুদ্যে ছেদ করিল। PR সংযুক্ত কর। ধর, ইহা নিদিষ্ট বৃত্তকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। OE যোগ কর। ধর, উহা বর্ধিত হইয়া PY রেথাকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে H উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র হইবে: এবং HP ব্যাসার্ধ হইবে।

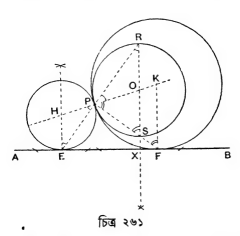
প্রমাণ। : RX || HP, : ∠ HPE - একান্তর ∠ERO - ∠ OER = বিপ্রতীপ ∠ HEP : HE = HP ।

্ দ্র ফিব্য। PS যোগ করিয়া উক্ত প্রণালী অবলম্বনে নির্ণেয় বৃত্তের আর একটি বৃত্তও পাওয়া যায়; ইহার কেন্দ্র K-বিন্দু এবং ব্যাসাধ KP। ২৬০ চিত্রে ছুইটি বৃত্তই আন্ধিত হইয়াছে।

H-কেন্দ্র বৃত্ত নির্দিষ্ট বৃত্তকে বহিঃশুর্শ করিয়াছে এবং K-কেন্দ্র বৃত্ত উহাকে অন্তঃশুর্শ করিয়াছে।

১০। কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা ABকে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে (যাহার কেন্দ্র O) P বিন্দুতে স্পর্শ করিবে, এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To describe a circle to touch a given straight line, and a given circle at a given point.]

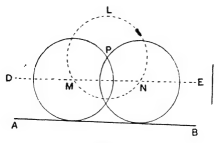


 O, নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র, Pবৃত্তের উপরিস্থ নির্দিষ্ট বিন্দু এবং AB নির্দিষ্ট রেখা।
 অঙ্কন। OX, ABর উপর লম্ব টান। ধর, ইহা বর্ধিত করিলে নির্দিষ্ট বৃত্তকে R বিন্দৃতে ছেদ করিল। RP সংযুক্ত করিয়া বর্ধিত কর ; ধর, ইহা AB রেথাকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। E বিন্দুতে ABর উপর লম্ব অঙ্কন কর। OP যোগ করিয়া বধিত কর ; ধর, ইহা লম্ব EHকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে H উদ্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র হইবে এবং HP ব্যাসার্ধ হইবে। (প্রমাণ, HP-HE)

ছ্রন্থতির। এক্ষেত্রেও নির্ণের আর একটি বৃত্ত সম্ভব। ইহা ২৬১ চিত্রে প্রদর্শিত হইরাছে। ইহার কেন্দ্র K এবং ব্যাসার্ধ KP।

১১। এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা কোন নির্দিষ্ট ^१
। বিন্দু দিয়া যাইবে, এবং নির্দিষ্ট c ব্যাসার্ধের হইবে, এবং একটি
নির্দিষ্ট সরলরেখা ABকে স্পর্শ করিবে।

[To describe a circle which shall pass through a given point, have a given radius, and touch a given straight line.]



চিত্ৰ ২৬২

বিশ্লেষণ। (১) নির্ণের বৃত্তের কেন্দ্রটি P হইতে c একক দূরে থাকার ইহা এমন একটি বৃত্তের পরিধির উপর থাকিবে, যাহার কেন্দ্র হইল P এবং ব্যাসার্ধ c (২৬২ চিত্রে, ফুট্কি-চিহ্নান্ধিত বৃত্ত); এবং

(२) কেন্দ্রটি ABর সমাস্তরাল এবং ইহা হইতে c একক দূরবর্তী সরলরেথায় থাকিবে। (উপরি চিত্রে, ফুট্কি-চিহ্নাঙ্কিত সরলরেথা)

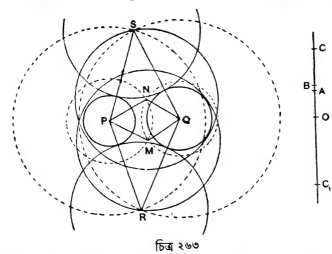
এই সর্ত গুলি পূর্ণ করিতে পারে দেই বিন্দু, যাহা উভয় সঞ্চারপথের সাধারণ।

তাঙ্কন। P কে কেন্দ্র করিয়া এবং c ব্যাসার্ধ লইয়া ⊙ LMN অন্ধন কর।
AB হইতে c ব্যবধানে, এবং AB রেখার P বিন্দুর পার্ধেই, DE II AB টান।
ধর, ⊙ LMN ও রেখা DE হই বিন্দুতে ছেদ করিল, যথা M ও N। এখন
M ও N কে কেন্দ্র করিয়া ও c ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি বৃত্ত অন্ধন কর। এই তুইটি
বৃত্তই নির্দেষ্ঠ তুইটি বৃত্ত হইবে।

প্রশ্ন। বৃত্তদ্বয় পরস্পর ছেদ করে কি সতে ?

১২। তৃইটি স্থির বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এমন নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

To construct a circle of given radius to touch two given circles.]



উপরি চিত্রে গাঢ়রেখান্বিত বৃত্তদ্ব (কেন্দ্র P,Q) নির্দিষ্ট আছে ; ধর, উহাদের ব্যাসার্ধের পরিমাণ যথাক্রমে OA, OB। ধর, স্পর্শকারী উদ্দিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ — OC (কিংবা OC1)।

অক্ষন। (১) P ও Q কে কেন্দ্র করিয়া এবং যথাক্রমে AC₁, BC₁ (নির্দিষ্ট বৃত্ত ও উদ্দিষ্ট বৃত্তের তুই সমষ্টিফল) ব্যাসাধ লইয়া (ফুট্কি-চিহ্নিত) তুইটি বৃত্ত অঙ্কন কর; (২) P ও Q কে কেন্দ্র করিয়া এবং যথাক্রমে AC, BC (নির্দিষ্ট বৃত্ত ও উদ্দিষ্ট বৃত্তের তুই অন্তরফল) ব্যাসাধ লইয়া (ফুট্কিচিহ্নিত) অপর তুইটি বৃত্ত অঙ্কন কর। ধর, (১) দফায় অঙ্কিত বৃত্তবন্ধ S ও R বিন্দৃতে, ও (২) দফায় অঙ্কিত বৃত্তবন্ধ N ও M বিন্দৃতে, পরস্পার ছেদ করিল।

এখন, S, R, N, M বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং OC ব্যাসার্ধ লইয়া ভারিটি বৃত্ত অন্ধন কর।

এই চারিটি বৃত্তই নির্দিষ্ট সর্ভগুলি পূর্ণ করিবে। (১) R-কেন্দ্র ও S-কেন্দ্র বৃত্তহয় বহিঃস্পর্শ করিবে। (PR, QR, PS, QS, ব্যাসার্ধের সমষ্টিফল)। M-কেন্দ্র ও N-কেন্দ্র বৃত্তহয় অস্তঃস্পর্শকরিবে। (PN, QN, PM, QM, ব্যাসার্ধের অস্তরফল)।

ষষ্ঠ অধ্যায়

রুত্ত ও ত্রিভুজ বিষয়ক বিবিধ প্রতিজ্ঞা

৮৮। লম্বন্দ্ (Ortho-centre), ও পাদ ত্রিভুজ (Pedal Triangle) যে কোন ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় হইতে স্ব স্ব বিপরীত বাহুর উপর লম্ব টানিলে সেই লম্বত্রয় একই বিন্দৃতে ছেদ করিবে; ইহা ইতঃপূর্বে প্রমাণিত হইয়াছে (পৃ: ১৩৭ প্রষ্টব্য)। সেই ছেদবিন্দৃকে ত্রিভুজটির লম্ব-বিন্দু বলে; এবং বিপরীত বাহুর উপর লম্বত্রয়ের যে তিনটি পাদবিন্দু হইবে তাহা সংযুক্ত করিয়া যে অপর একটি ত্রিভুজ গঠিত হইবে, তাহাকে ঐ ত্রিভুজের পাদ-ত্রিভুজ বলে। পরবর্তী উপপাত্রে উক্ত লম্বত্রয়ের সমবিন্দ্তার বিকল্প প্রমাণ প্রণালী প্রদত্ত ইইল।

(ক) উপপাদ্য [লম্ববিন্দু সংক্রান্ত]

কোন ত্রিভূজের শীর্ষত্রয় হইতে স্ব স্ব বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বত্রয় সমবিন্দু।

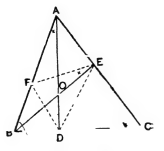
[The perpendiculars drawn from the vertices of a triangle to the opposite sides are concurrent.]

মনে কর, ABC ত্রিভূজের B, C শীর্ষ হইতে BE, CF লম্বদ্ধ O বিন্দৃতে ছেদ করিল। AO যোগ কর এবং ইহাকে বর্ধিত করিয়া BCকে D বিন্দৃতে ছেদ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

ADTBCI

প্রমাণ। FE যোগ কর।



চিত্ৰ ২৬৪

- ∴ ∠AFO = ∠AEO = এক সমকোন.
- ∴ AFOE একটি বৃত্তয় চতুর্জ। (৩৬. উপপাছ)
- ∴ ∠FAO=∠OEF। (৩৫. উপপাছ).

পুনশ্চ, : ∠BFC = ∠BEC (প্রত্যেকে সমকোণ);

BFEC একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ। (৩৬. উপপাছ)

∴ ∠FEB=∠BCF। (৩৫. উপপাত)

: ZBAD=ZBCF

কিন্তু, ∠BCF, ∠ABC র পূরক কোণ:

∴ ∠BAD, ∠ABC র পূরক কোণ;

অতএব $\angle ADB = এক সমকোণ;$

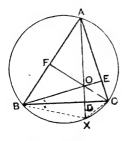
অর্থাৎ, AO কে বর্ধিত করিলে উহা BCর উপর লম্ব হইবে।

মস্তব্য। O বিন্দুই লম্ববিন্দু, এবং △DEF পাদত্রিভূজ।

তামু. > 1 \triangle OBC র লম্বিন্দু A, \triangle OCA র লম্বিন্দু B, এবং \triangle OAB র লম্বিন্দু C; ইহা সহজেই অমুমিত হইবে।

অতএব, O, A, B, C এই চারিটি বিন্দু লইয়া আলোচনা করিলে বুঝা যায় যে, এই চারিটির মধ্যে যে কোন তিনটি লইয়া যে ত্রিভূজ অন্ধিত হইবে চতুর্থ বিন্দুটি তাহার লম্বনিনু হইবে।

ভাষু ২। △ABC র পরিবৃত্ত অন্ধিত
করিয়া AD কে বধিত করিলে বৃত্তটি X নিদুতে
ছেদিত হইল (চিত্র ২৬৫)। এক্ষণে OD = DX
হইবে। কারণ, BX, CX যোগ করিলে দেখা
যায় যে ∠XBC = ∠XAC (উভয়ে XC
চাপের উপর অবস্থিত) = ∠EBC। △OBD



চিত্ৰ ২৬৫

অনু. ৩। △OBC ও △XBC জুইটি সর্বসম, এবং ∠BOC -- ∠BXC।

অমু. ৪। △BOCর যদি পরি**রুত্ত** অঙ্কন করা যায়, তবে তাহা △ABCর পরিরুত্তের সহিত সর্বসম হইবে।

কারণ, উভয় বৃত্তের সাধারণ জ্যা BC, ⊙ABCর পরিধিতে সংম্থ কোণ BXC উৎপন্ন করিতেছে এবং ⊙BOCর পরিধিতে সংম্থ কোণ BOC উৎপন্ন করিতেছে, এবং ঐ কোণদ্বয় পরস্পার সমান। ∴ BXC চাপ=BOC চাপ (২৬৫ চিত্রে অঙ্কিত নাই), এবং অন্তবন্ধী বৃহত্তর চাপদ্বয়ও সমান হইবে। অতএব বৃত্তদ্বয় সর্বসম। **অমু. ৫**। ABC, BOC, COA, AOB এই চারি ত্রিভূজের পরিবৃত্তগুলি প্রস্পর স্মান।

অনু. ৬। ∠EOF, ∠BOC, ∠BXC প্রত্যেকেই ∠BACর ৃ সম্পূরক।

अञ्चलीलनी एव

- ১। কোন সমকোণী ত্রিভুজের লম্ববিন্দু কোথার হইবে ? চিত্র আঁকিরা সমকোণী, সুন্দ্রকোণী ও স্থলকোণী ত্রিভুজের লম্ববিন্দুর অবস্থান ও পাদত্রিভুজের অবস্থান সমক্ষে আলোচনা কর।
 - 🤰 । সমবাহ ত্রিভুজের লম্ববিন্দু, ভরকেন্দ্র, পরিকেন্দ্র, অন্তঃকেন্দ্র, পরম্পর সমাপতিত।
 - ও। (क) প্রতিজ্ঞার ২৬৪ চিত্রে নিম্নলিখিত চতুর্কুঞ্জিল সবই বৃত্তর প্রমাণ কর :— BFEC, CDFA, AEDB, AFOE, BDOF, CEOD!
- 8। (ক) প্রতিজ্ঞার ২৬৪ চিত্র হইতে প্রমাণ কর ∠DFO=∠EFO, এবং শিদ্ধান্ত কর যে,

কোন স্ক্রকোণী ত্রিভূজের লম্বিন্দু ঐ সম্পকীয় পাদত্রিভূজের অস্তঃকেন্দ্রের উপর সমাপতিত হইবে।

[Of an acute-angled triangle, the ortho-centre is the in-centre of the pedal triangle.]

- (খ) অন্তপ্ৰকার ত্ৰিভূজ দম্পৰ্কে এই প্ৰতিজ্ঞাটির কিন্নপ পরিবর্তন হইতেপারে অন্থুসন্ধান কর।
 সাক্ষেত । (চিত্র ২৬৪ দেখ) ∵ ∠OFE=∠OAE, এবং ∠OFD
 =∠OBD, এবং ঘেহেতু ∠OAE, ∠OBD প্রত্যোকেই ∠Cর পূরক, ∵ OF,
 ∠DFEর বিখণ্ডক। অনুরূপে OE ও OD যথাক্রমে ∠DEF ও ∠FDEর বিখণ্ডক।
 অত এব, O বিন্দু, পাদ্যত্রিভূজ DEFএর অন্তঃকেন্দ্র ইউভেছে।
- ৫। চিত্র ২৬৪ হইতে প্রমাণ কর, $\angle AFE = \angle BFD = \angle C$; $\angle AEF = \angle DEC = \angle B$; $\angle BDF = \angle CDE = \angle A$ ।
 - ৬। মূল ত্রিভূজ ABC, এবং ত্রিভূজন্রর AFE, BDF, CDE পরম্পর সদৃশকোণী।
- ९। (क) প্রতিজ্ঞার চিত্রে যদি ED কে E' বিশুতে বর্ধিত কর। যায় তবে ∠ E'DB
 = ∠ FDB হইবে। ইহা হইতে সিদ্ধান্ত কর যে. কোন ত্রিভুজের শীর্ধবিশূত্রয় সেই ত্রিভুজের পাদ্রিভুজের বহিংকেন্দ্রতর।
- ৮। কোন ত্রিভূজের একটি ভূমি এবং বিপরীত শীর্ধকোণের পরিমাণ দেওয়া থাকিলে ত্রিভূজটের লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ কি হইবে ?

[Given the base and the vertical angle of a triangle to find the ${\tt locus}$ of the ortho-centre.]

১। কোন ত্রিভুজের একটি ভুমি এবং লম্ববিন্দু দেওরা থাকিলে ত্রিভুজটি কিরাপে অঞ্চিত। করিবে?

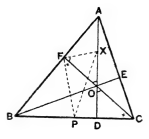
সঙ্কেত। BC এবং O দেওয়া থাকিলে, BO, CO কে বর্ধিত করিয়া C ও B হইতে বাধাক্রমে ইহাদের উপর লম্ব অঙ্কন কর। লম্বছয়ের ছেদবিন্দুই A। ABC নির্ণের ত্রিভুক্ত হইবে।

১০। পাদত্রিভূজের \angle D = 180° – $2\angle$ A, \angle E = 180° – $2\angle$ B, \angle F = 180° – $2\angle$ C ।

১১। AOর মধ্যবিন্দু X এর সহিত BCর মধ্যবিন্দু P যোগ করিলে, XP রেখা F বিন্দৃতে যে সংমুধ কোণ উৎপন্ন করিবে তাহা একটি সমকোণ।

সংশ্বত। ∴ AO, △AFO এর পরি-বৃত্তের ব্যাস, ∴ X এই বৃত্তের কেন্দ্র। ∴ ∠XFO=∠XOF=∠COD।

পুনশ্চ, : P বিন্দু, \triangle BFC এর পরিকেন্দ্র : \angle PFO= \angle FCP।



চিত্ৰ ২৬৬

কিন্তু, \angle COD+ \angle FCP= এক সমকোণ : \angle XFP= \angle XFO+ \angle PFO $^{\circ}$ = এক সমকোণ I

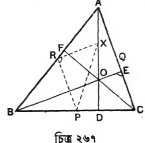
मछरा। ∠XEP= এक সমকোণ। এবং FX= 1AO= EX!

১২। প্রমাণ কর XP L EF। (চিত্র ২৬৬ দ্রষ্টব্য)

সংক্ত। FPX, EPX সমকোণী ত্রিভুজন্বরে—অভিভুজ XP সাধারণ, এবং XF = XE; ∴ তাহারা সর্বসম। এবং XFPF চতুভুজের XP কণটি একটি প্রতিসাম্যঅক্ষ। অতএব EF রেথার লম্ববিখণ্ডক হইল XP।

১৩। ABর মধ্যবিন্দু R হইলে, XP, R বিন্দুতে যে সংম্থ কোণ উৎপন্ধ করিবে তাহা একটি সমকোণ।

শক্তে। ∵XR II EB, এবং PR II CA; ∴ ∠XRP=BE ও ACর অন্তর্ভ কোণ =∠E=এক সমকোণ I



১৪। XP ব্যাদের উপর অন্ধিত বুত্তের পরিধি, নিম্নলিথিত ছয়টি বিন্দু
দিয়া যাইবে

X, E, F, P, Q, R |

সঙ্কেত। ১১ ও ১৩ প্রশ্ন দ্রষ্টবা।

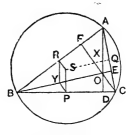
১৫। Y ও Z যদি যথাক্রমে OB ও OCর মধ্যবিন্দু হয় তবে প্রমাণ কর যে নয়টি বিন্দু D, E, F, P, Q, R ও X, Y, Z সমবৃত্ত।

দক্ষেত। YQ যোগ করিয়া দেখান ষাইতে পারে যে উহাকে ব্যাস করিয়া যে বৃত্তটি অঞ্চিত হইবে তাহার পরিধিতে Y, F, D, P, Q, R থাকিবে; এবং ZR ব্যাস-গঠিত বৃত্তের পরিধিতে Z, D, E, P, Q, R আছে। কিন্তু এই হুই বৃত্ত স্বতন্ত্র নহে কারণ P, Q, R, তিনটি বিন্দু সাধারণ। এজন্ত একটি বৃত্তের উপরই উক্ত নয়টি বিন্দু থাকিবে, এবং সেই বৃত্তের ব্যাসাধ = ½XP=½YQ=½ZR। এই বৃত্তেকে ত্রিভূজ ABCর নববিন্দুস্থাক্ত (Nine-point circle) বলে। ইহার ইংরাজী অন্ত নাম medioscribed circle। প্রশ্নটির বিকল্প প্রমাণ প্রণালী পরে প্রদন্ত হইয়াছে [উপ. (ঘ)]

(খ) উপপাछ [नम्दिन्मू ও পরিকেন্দ্র সংক্রান্ত]

ত্রিভুজের লম্ববিন্দু হইতে উহার যে কোন শীর্ষের দূরত্ব, ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র হইতে উহার বিপরীত বাহুর দূরত্বের দ্বিগুণ।

[The distance of each vertex of a triangle from the ortho-centre is double the distance of the circum-centre from the opposite side]



চিত্ৰ ২৬৮

ধর, S, ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, X ও Y যথাক্রমে AO ও BOর মধ্যবিন্দু, P ও R যথাক্রমে BC ও ABর মধ্যবিন্দু।

SP, SR, RY, PY (शंश क्র।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AO - 2SP।

প্রমাণ। : PY II CF II RS এবং RY II AD II SP;

SPYR একটি সামাস্তরিক।

∴ SP = বিপরীত বাছ RY = ½AO;

অহুরূপে, SR = $\frac{1}{2}$ OC, এবং SQ = $\frac{1}{2}$ OB।

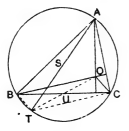
व्ययूगीननी ७०

- ১। ২৬৮ চিত্রে BPSR, CPSQ, AQSR প্রতেকেই সমন্তর চতু ভূ জ হইবে।
- ২। ২৬৮ চিত্রে ASPX এবং XSPO প্রত্যেকটি সামান্তরিক হইবে।
- ৩। \angle BSP= \angle CSP= \angle A; \angle CSQ= \angle ASQ= \angle B এবং \angle ASR= \angle BSR= \angle C; প্রমাণ কর।
- ${f 8}$ । $a,\ b,\ c$ যদি যথাক্রমে ${f A},\ {f B},\ {f C}$ র বিপরীত বাছগুলি হয় এবং ${f R}$ যদি পরিবৃত্তের "ব্যানার্ধ হয়, তবে
 - (π) SA=SB=SC=R;
 - (4) $2SP = \sqrt{4R^2 a^2}$, $2SQ = \sqrt{4R^2 b^2}$, $2SR = \sqrt{4R^2 c^2}$ I
 - ৫। প্রমাণ কর (क) $\angle SAB = \angle CAD = 90^{\circ} \angle C$;
 - (4) $\angle SAC = \angle BAD = 90^{\circ} \angle B$
 - (1) ZSAO=ZB~ZCI
 - ও। OS এর মধ্যবিন্দুকে যদি N ধরা যায় তবে ইহা নববিন্দুর্ত্তের কেন্দ্র হুইবে।
 [(ক) প্রতিজ্ঞা; ১৫ প্রশ্ন]

৭। O, ABC ত্রিভূজের লম্ববিন্দু, এবং AT উহার পরিবৃত্তের ব্যাস;

প্রমাণ কর যে, BTCO একটি সামান্তরিক।

- ∴ AT व्राव्य वार्गन, ∴ ∠ACT = ∠ABT = 90° I
 - ∴ во втс উভয়েই АСর উপর লম্ব,
 - ∴ BO || TC ; এইরূপে OC || BT |
 - ∴ BTCO সামান্তরিক, এবং কর্ণদ্বয় পরস্পর
 ধ বিন্দতে দ্বিখণ্ডিত হইবে।



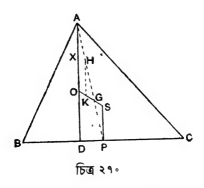
চিত্ৰ ২৬৯

(গ) উপপাদ্য

[পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু সংক্রান্ত]

যে কোন ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু সমরেথ হইবে।

[The circum-centre, the ortho-centre and the centroid of any-triangle are in one straight line.]



মনে কর, ABC ত্রিভূজের লম্ববিন্দু O এবং পরিকেন্দ্র S।

OS যোগ কর। BCর মধ্যবিন্দু P ও A যোগ কর। ধর, OS ও AP,, G বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে বইবে যে G ত্রিভ্জের ভরকেন্দ্র।

धत, H & K, AG & OGत श्थोक्टाम मधाविन्नु दश ; HK शोगकत ।

প্রমাণ। : HKII AO এবং - 1AO ;

∴ HK-SP ब्दः॥ SP।

এবং সহজেই প্রমাণ করা **যা**য় যে, GHK, GPS ত্রিভূজদ্বয় সর্বসম।

∴ GP=GH; কিছ GH=HA, ∴ GP=½AG;

এবং, ষেহেতু AP একটি মধ্যমা, স্থতরাং, G বিন্দু, △ABCর ভরকেন্দ্র, এবং ইহা OSএর উপর অবস্থিত।

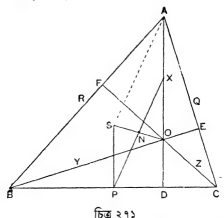
প্রশ্না। ত্রিভূজটি সমবাছ হইলে এই তিনটি বিন্দুর অবস্থান কিরূপ হইবে ?

(ঘ) উপপাদ্য

[নববিন্দুর্ত্ত (Nine-point circle) সংক্রোস্ত]

কোন ত্রিভুজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দুত্রয়, শীর্ষবিন্দুগুলি হইতে বিপরীত বাহুসমূহের উপর অঙ্কিত লম্বত্রয়ের পাদবিন্দুত্রয়, এবং শীর্ষবিন্দু ও লম্ববিন্দুর সংযোজক রেখাত্রয়ের মধ্যবিন্দুত্রয় সর্বসমেত এই নয়টি বিন্দু একই বৃত্তের উপর থাকিবে।

[In any triangle, the mid-points of the sides, the feet of the perpendiculars from the vertices to the opposite sides, and the mid-points of the straight lines joining the vertices and the orthocentre are all concyclic.]



ABC ত্রিভূজের AD, BE, CF শীর্ষবিন্দু হইতে লগতায়; O, লগবিন্দু; এবং D, E, F পাদবিন্দুত্রেয়; P, Q, R, বাহুত্রেয় BC, CA, ABর মধ্যবিন্দুত্রেয়; এবং X, Y, Z যথাক্রমে AO, BO, COর মধ্যবিন্দুত্রেয়।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

D, E, F; P, Q, R; X, Y, Z এই নয়টি বিন্দু একবৃত্তন্থ I

আছন। △ABCর পরিকেন্দ্র S অন্ধন করিয়া SA, SP, SO, XP যোগ কর।

মনে কর, XP ও OSএর ছেদবিন্দু N।

প্রমাণ। : AXIISP এবং = 1/2 AO = SP [(খ) প্রতিজা]

∴ AXPS একটি সা মান্তরিক।

∴ XP = AS = পরিবৃত্তের ব্যাসার্থ = R ধর।

পুন*চ, : XO II SP এবং = SP,

∴ OXSP একটি সামাস্তরিক, যাহার কর্ণবয় XP, OS, N বিদুতে পরস্পর দিখণ্ডিত হইয়াছে।

অতএব, NP = NX = $\frac{1}{2}$ XP = $\frac{1}{2}$ R । Nকে কেন্দ্র করিয়া $\frac{1}{2}$ R ব্যাসার্ধ লইয়া যে বুব্র অন্ধিত হইবে তাহা

- (>) D विन्तृ निश्रा याहरव (: ¿XDP = এक সমকোণ),
- (২) R বিন্দু দিয়া যাইবে (∵ RX || BE ও RP || AC, এবং
 ∠XRP = BE ও ACর অন্তর্ভ কোণ = এক সমকোণ),
- (৩) Q বিন্দু দিয়া যাইবে (অন্তর্মণ কারণে, $\angle \times QP = \Phi$ ক সমকোণ)। অতএব দেখা গেল বৃত্তটি \times , D, P, Q, R দিয়া যাইতেছে।

অহুরূপে, YQ রেথার মধ্যবিদ্র N, এবং উক্ত পঞ্বিদ্ বৃত্ত V, E, P, Q, R দিয়াও যাইবে; এবং ZR রেথার মধ্যবিদ্র N, এজগ্র উক্ত বৃত্ত Z, F, P, Q, R দিয়া যাইবে।

অতএব, D, E, F, P, Q, R, X, Y, Z নয়টি বিন্দুই সমর্ত্ত।
সংজ্ঞা। নববিন্দুরত্তের কেন্দ্র Nকে নববিন্দুকেন্দ্র (Nine-point-centre or, mid-centre) বলে।

অব্যু. ১। নববিন্দুর্ত্তের ব্যাসাধ ত্রিভূজের পরিব্যাসাধের (circumradius) অধেক।

তাকু. ২। ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু-সংযোজক সদীম রেথার মধ্যবিন্দুই নববিন্দুকেন্দ্র।

ভাকু. ৩। BOC, COA, AOB, ABC এই চারি ত্রিভুজের প্রত্যেকটির নববিন্দুর্ভ এক।

অবু. 8। XP, YQ, ZR প্রত্যেকটিই নববিন্দুরুত্তের ব্যাস।

অমু. ৫। পাদত্রিভূজের পরিবৃত্তই মূলত্রিভূজের নববিন্দুবৃত্ত।

नवविन्त्र वृख

व्ययूगीमनी ७১

💲। কোন ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র, নববিন্দুকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু সমরেথ।

সংক্রেড়। পরিকেন্দ্র S, লম্ববিন্দু O এবং নববিন্দুকেন্দ্র N একই রেখায় অবস্থিত, ইহা মূল উপপাত্যে প্রমাণিত হইয়াছি। AP যোগ কর ; মনে কর ইহা SOকে G বিন্দুতে ছেদ করে ; XA II OS টান ; মনে কর ইহা APকে H বিন্দুতে ছেদ করে ; প্রমাণ কর Δ AHX \equiv Δ PGS, তাহা হইলে AG=2AH=2GP, স্বতরাং G ভরকেন্দ্র।

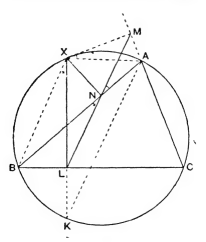
- ২। সমকোণী ত্রিভূজের নববিন্দুকেন্দ্র কোন একটি মধ্যমার মধ্যবিন্দু।
- ত। কোন ত্রিভুজের ভূমি BC ও শীর্ধকোণ ∠A নির্দিষ্ট আছে। উক্ত ভূমির উপর ধে সম্পর সমান শিরঃকোণ বিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কিত হইবে, তাহাদের নববিন্দৃকেল্রগুলির সঞ্চারপথ কি?
- 8। নববিন্দু বৃত্ত, লথবিন্দু ও ত্রিভুজের যে কোন ছই শীর্ষকোণের অন্তর দেওয়া আছে;
 সেই মূলত্রিভুজটি কিরপে অঞ্চিত করা যাইবে ?
- ৫। ABC ত্রিভুজের বাহগুলির মধ্যবিন্দু হইতে বিপরীত কোণের দ্বিখণ্ডকের উপর লম্ব অঙ্কন করা হইল , এই লম্বত্রয় দারা যে ত্রিভুজ A'B'C' গঠিত হইল তাহার নববিন্দুর্ত্ত ও ত্রিভুজ ABCর নববিন্দুর্ত্ত একই।
- ৬। ABC ত্রিভূজের O লম্বনিদূ হইতে A শীর্ধকোণের অন্তর্দ্বিথগুক ও বহির্দিথগুকের উপর OM, OL ছুইটি লম্ব টানিয়া প্রমাণ কর যে L, M, N (নববিন্দুকেন্দ্র) ও P (BCর মধ্যবিন্দু) সমরেথ হইয়া যায়।

(ঙ) উপপাদ্য

[পাদরেখা (pedal line) সংক্রান্ত]

কোন ত্রিভুজের পরিবৃত্তস্থ যে কোন বিন্দু হইতে উহার বাহুগুলির উপর অঙ্কিত লম্বগুলির তিনটি পাদবিন্দু এক সরলরেখায় অবস্থিত।

[The feet of the perpendiculars drawn to the sides of a triangle_from any point on its circum-circle, are collinear.]



ठिख २१२

X, △ABCর পরিবৃত্তের উপর একটি বিন্দু, এবং XL, XM.XN যথা-ক্রমে BC, CA (চিত্রে বাহু বধিত), ABর উপর লম্ব ।

LN. MN যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

LN. MN একই সরলরেখায় অবস্থিত।

XA, XB যোগ কর।

প্রমাণ। : ∠XLB = ∠XNB = এক সমকোণ;

XNLB চতুর্জটি বৃত্তয়।

পুনশ্চ, ∵ ∠ XNA + ∠ XMA = ছুই সমকোণ (প্রত্যেকে সমকোণ) ;

∴ XNAM চতুর্কটি বৃত্তয়।

∴ ∠ XAM = ∠ XNM (একই বুব্তাংশস্থিত কোণ)।

পাদরেখা

 $\angle XNL = 180^{\circ} - \angle XBL$ $= 180^{\circ} - \angle XAM \ (\because X,A,C$ $= 180^{\circ} - \angle XNM \)$

 \therefore \angle XNL+ \angle XNM= 180° ;

∴ LN ও MN একই সরলরেথায় অবস্থি

সংজ্ঞা। ABC ত্রিভূজ সম্পর্কে LNM সরল (Pedal line) বা সিম্সনের রেখা (Sir

''ওয়ালেশ রেখা (Wallace line) বলে।

প্রশ্ন ১। ABC ত্রিভূজ সম্পর্শে কি কি ?

প্রশ্ন ২। ABC তির্জ

বিন্দুর পাদরেখা সেই বিন্দু তিন

১। XL কে বর্ধিত (২৭২. চিত্র দেখ)

সক্ষেত। ∠xLr

২। ABও। যে সংমুথকোণ উৎপদ

৩। ছই বি

করে, তাহার সম' 8। AF

পাদরেখাদ্বয়ের

छ। र

তাহাদের দ'

& 1

সিম্সন্-রে

9 1

কর যে, !

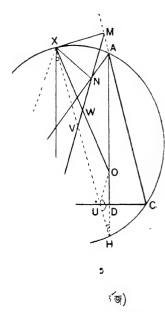
অ ক্বিত '

দরল প্রবেশিকা-জ্যামিতি

নির্দিষ্ট ত্রিভূজের তিনটি বাহুর উপর কোন বিন্দু হইতে পতিত লম্বত্রের পাদবিন্দু ন বিন্দুটির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [(%) উপ. বিপরীত প্রতিজ্ঞা]

f the perpendiculars drawn from a point on the riangle are collinear: find the locus of the point.]

'O (O, ত্রিভুজের লম্ববিন্দু) পাদরেখা LNM



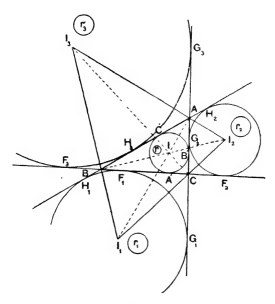
া অবস্থিত}

(চ) অন্তর্ব ত ও বহির ত সংক্রান্ত

পূর্বে অস্তব্ ত ও বহিবু তের ব্যাসাধ গুলির নির্ণয় করা হইয়াছে ; যথা,

$$r=\frac{\Delta}{s};$$
 $r_1=\frac{\Delta}{s-a};$ $r_2=\frac{\Delta}{s-b};$ $r_3=\frac{\Delta}{s-c};$

△ বলিতে সংক্ষেপত ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বুঝাইবে, এবং ৪ = ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বুঝাইবে, এবং ৪ = ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বৃত্ত সংক্রান্ত বহুবিধ ধর্ম উপলব্ধি হইবে।



চিত্র ২৭৪

- (ক) All₁, Bll₂, Cll₃, I₂Al₃, I₃Bl₁, I₁Cl₂, প্রভ্যেকেই সরলরেখা।
- (খ) $\triangle I_1BC$, $\triangle I_2CA$, $\triangle I_3AB$ এবং $\triangle I_1I_2I_3$ পরস্পার সদশকোণী ।

- (গ) ।1A, 12B, 13C যথাক্রমে 1213, 1311, 1112র উপর লম্ব।
- (घ) ।, △। 1 1 2 1 3 ব লম্বনিন্দু, এবং △ABC উহার পাদত্রিভূজ।
- (%) I_1, I_2, I_3 এই চারিটি বিন্দুর যে কোন তিনটি সংযোগে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয়, চতুর্থ বিন্দুটি সেই ত্রিভূজের লম্ববিন্দু।
- (চ) 1, 11, 12, 13 এই চারিটি বিন্দুর যে কোন তিনটি দ্বারা যে সব ত্রিভূজ অঙ্কিত হইবে তাহাদের পরিবৃত্তগুলি সর্বসম।

असूनीलनी ७७

- ৯। ত্রিভুজের ভূমি, শিরঃকোণ, এবং ভূমির স্পর্শক অন্তর্ত্তর স্পর্শবিন্দু প্রদন্ত আছে;
 ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- এ ত্রিভুজের ভূমি, শিরঃকোণ এবং ভূমির স্পর্শক বহির্বত্তের স্পর্শবিল্প প্রদন্ত আছে;
 ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
 - ও। কোন ত্রিভূজের তিনটি বহিঃকেন্দ্রের অবস্থান প্রদত্ত আছে ; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
 - 8। কোন ত্রিভুজের অন্তঃকেন্দ্র ও হুইটি বহিংকেন্দ্র প্রদন্ত আছে ; ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ৫। কোন ত্রিভূজের পরিদীমা, শিরঃকোণ ও অন্তর্গত্তর ব্যাসাধ প্রদত্ত আছে ; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- ও। যদি কোন ত্রিভূজের একটি বাহু ও তদ্বিপরীত কোণ ধ্রুবক হয় তবে পাদত্রিভূজেরও একটি বাহু ও একটি কোণ ধ্রুবক হইবে।
- থে সকল ত্রিভূজের একই লম্ববিন্দু এবং একই পরিবৃত্ত, তাহাদের একই নববিন্দুবৃত্ত হইবে।
 - ৮। কোন ত্রিভূজের তিনটি পাদবিন্দুর অবস্থান প্রদন্ত আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
- ৯। কোন ত্রিভুজের একটি শীর্ধবিন্দ্, পরিকেন্দ্র ও লম্বকেন্দ্রের অবস্থান প্রদন্ত আছে : ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ১০। কোন ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, অস্তঃকেন্দ্র ও একটি বহিঃকেন্দ্র—এই বিন্দুত্রের অবস্থান প্রবন্ধ আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
- ১১। কোন ত্রিভূজের শিরঃকোণ, উচ্চতা ও অন্তর্গতের ব্যাসাধ প্রদত্ত আছে; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।

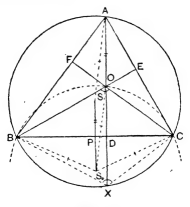
কয়েকটি বিশেষ বিন্দুর সঞ্চারপথ

৮৯। পূর্বে দেখিয়াছি (৩৫. উপপাছের অন্থাসিনাস্ক স্রষ্টব্য) যে কোন ত্রিভূজের ভূমি BC ও শিরংকোণ A নির্দিষ্ট থাকিলে উহার পরিকেন্দ্র Sএর কোন সঞ্চারপথ থাকিতে পারে না। কিন্তু, উক্ত ত্রিভূজের লম্ববিন্দু, অতঃকেন্দ্র, বহিংকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র, প্রভৃতির সঞ্চারপথ বিভিন্ন বৃত্ত; এবং B, C, S নির্দিষ্ট থাকায় উক্ত সঞ্চারপথগুলির বিভিন্ন কেন্দ্র, ভূমির লম্বদ্বিধগুকের উপর কোথাও না কোথাও থাকিবে। এই প্রসঙ্গে ঐ ঐ বিষয়ক উপপাছগুলি আলোচিত হইবে।

১। लच्चिन्जूत मक्शत्रभथ

কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ নির্দিষ্ট থাকিলে উহার লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[Given the base and the vertical angle of a triangle; to find the locus of its ortho-centre.]



চিত্ৰ ২৭৫

ধর, ভূমি BC ও শিরংকোণ A জানা আছে। অতএব, ABC ত্রিভূজের ন্যায় যাবতীয় ত্রিভূজের পরিবৃত্ত ও পরিকেন্দ্র S স্থির আছে। O, △ABCর লম্ববিন্দু হইলে উহার সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

- BOC কোণের পরিমাণটি নিদিষ্ট।
- ∙ B, O, C বিন্দুত্তয়ের পরিবৃত্তটির BOC বৃত্তচাপ লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ
 ইইবে।

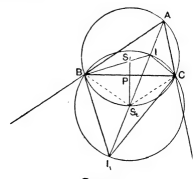
এখন, এই দঞ্চারপথ বৃত্তটি, ABCর পরিবৃত্তের সহিত সর্বসম [(क) উপ. ৩ ও ৪ অন্য.] হওয়ায় উভয় বৃত্তের কেন্দ্রশংযোজক রেখা BC দ্বারা লম্বদ্বিখণ্ডিত হইবে; অর্থাং, যদি S, △ABCর পরিকেন্দ্র হয় এবং S., △BOCর পরিকেন্দ্র হয়, তবে S.P=SP হইবে।

পুনশ্চ, SP= ½AO হওয়য় [(থ) উপপাত্য] SS. = AO, এবং উহারা পরস্পার সমাস্তরাল হওয়য় ASS.O একটি সামাস্তরিক হইল। স্ক্তরাং, Oএর সঞ্চারপথ বৃত্তটির ব্যাসার্ধ = S.O = SA = △ABCর পরিব্যাসার্ধ R। (OBC, ABC ত্রিভূজ ছয়ের পরিবৃত্ত সর্বসম হওয়য় ইহা পূর্বেই স্ক্রুপাষ্ট জানা গিয়াছে)।

২। অন্ত:কেন্দ্রের সঞ্চারপথ

কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ নির্দিষ্ট থাকিলে উহার অন্তঃ-কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[Given the base and the vertical angle of a triangle; to find the locus of its in-centre.]



চিত্ৰ ২ ৭৬

∠ BIC = $90^{\circ} + \frac{1}{2} ∠$ A; অতএব, ইহা একটি নির্দিষ্ট কোণ।

অন্তঃকেন্দ্র । এর সঞ্চারপথ BC দ্বারা থণ্ডিত BIC বৃত্তচাপ হইবে,
 ইহার কেন্দ্র BCর লদ্বদিধণ্ডকের উপর অবস্থিত।

ধর, লম্বদ্বিগণ্ডকটি পরিবৃত্তকে Si বিন্দৃতে ছেদ করিল। অন্তঃকেন্দ্রের সঞ্চারপথ যে বৃত্ত ভাহার কেন্দ্র Si হইবে। (প্রমাণ কর)

বহিঃকেন্দ্রের সঞ্চারপথ

কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ নির্দিষ্ট থাকিলে উহার বহিঃ-কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

[Given the base and the vertical angle of a triangle; to find the locus of its ex-centre.]

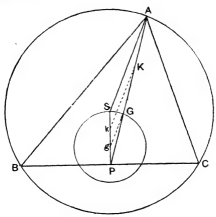
∠BI1C-90°-12∠A-জবক এবং BC নির্দিষ্ট।

স্তরাং, I_1 এর স্থারপথ BI_1C বৃত্তচাপ হইবে। (উক্ত চাপের কেন্দ্র কির)।

৪। ভরকেন্দ্রের সঞ্চারপথ

কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ নির্দিষ্ট থাকিলে উহার ভরকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে ।

[Given the base and the vertical angle of a triangle; to find the locus of the centroid.]



চিত্র ২৭৭

△ABCর BC ও ∠A নির্দিষ্ট আছে। S, উহার পরিকেন্দ্র; G. উহার ভরকেন্দ্র; এবং P, BCর মধ্যবিন্দু।

Gএর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে। AP. SP. AS যোগ কর।

∴ G ভরকেন্দ্র, ∴ PG = ¹/₃PA |

AGর মধ্যবিন্দু K লও ; এবং AS এর ॥ করিয়া Gg, Kk টান ।

- : Gg, Kk, AS পরস্পর সমান্তরাল, এবং PG = GK = KA,
- ∴ Pg = gk = kS; অধাৎ $Pg = \frac{1}{3}PS$ ।

পুন*চ, $Gg = \frac{1}{2}Kk = \frac{1}{3}AS = \frac{1}{3}R$ (পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ)। এখন, BC নিদিষ্ট থাকায় উহার লম্বদ্বিখণ্ডক SP স্থির।

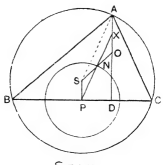
∴ g বিন্দৃটি স্থির।

অতএব, gকে কেন্দ্র করিয়া এবং gG বা র Rব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্তটি অঙ্কিত হইবে উহার BC দ্বারা কতিত চাপটিই ভরকেন্দ্রের সঞ্চারপথ।

৫। নববিন্দুকেন্দ্রের সঞ্চারপথ

কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শিরঃকোণ নির্দিষ্ট থাকিলে উহার নববিন্দু-কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[Given the base and the vertical angle of a triangle; to find the locus of its nine-point centre.]



চিত্ৰ ২৭৮

△ABCর BC ও ∠A নির্নিষ্ট আছে। S, উহার পরিকেন্দ্র; O, উহার লম্ববিন্দু; P, BCর মধ্যবিন্দু; এবং OS এর মধ্যবিন্দু N, নববিন্দু-রতের কেন্দ্র।

Nএর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

- NP = NX = ½ × P = ½AS = ½R;
 এবং, P নির্দিষ্ট বিন্দু, (নির্দিষ্ট ভূমির মধ্যবিন্দু)

মক্তব্য । উপরি উক্ত পাঁচটি প্রতিপাত্যের প্রত্যেক হুলে সঞ্চারপণের বৃত্তের কেন্দ্রটি SPর কোপাও ন। কোপাও থাকিবে।

व्यक्रगीलनी ७8

- ১। বহিঃস্থ কোন স্থির বিন্দু হইতে এককেন্দ্রীয় বৃত্তশ্রেণীতে যে সকল স্পর্শক অঙ্কিত করা যায় তাহাদের স্পর্শবিন্দর সঞ্চারপথ নির্গয় কর।
- হ। কোন বৃত্তস্থ ছুইটি স্থির বিন্দুগামী ছুইটি সরলরেথা সর্বাবছায় বৃত্ত হইতে সমদীর্ঘ চাপ
 ছেদ করে। রেথা ছুইটির পরম্পার ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ও। একটি ত্রিভুজের ভূমি ও শিরংকোণ উভয়েই ধ্রুবক। ত্রিভুজের তিনটি বহিংকেন্দ্রগামী বৃত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 8। ABC ত্রিভুজের ভূমি BC এবং শিরঃকোণ A ধ্রুবক। ইহার যে বহিঃবৃত ABকে শর্পা করে তাহার কেল্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৫। BAC ত্রিভুজের ভূমি BC এবং শিরঃকোণ A স্থির। CA কে P বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন CP=BA+AC হয়। P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ও। কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শিরঃকোণ প্রদত্ত থাকিলে ইহার নববিন্দুর্ত্ত পরিবৃত্তের সমান-আবি একটি বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

विविध अमूनीननी (१)

ক

- ্\$। AB কোন বৃত্তের একটি নির্দিষ্ট জ্যা। যে কোন ব্যাসের প্রান্তরয় হইতে ABর উপর লম্ব টানিলে তাহাদের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি (কিংবা অন্তর) ফল একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ হইবে।
- ২। ABCর অন্তর্গত BC বাহুকে D বিন্দৃতে স্পর্ণ করে, প্রমাণ কর AB+CD = ক্রিভুজের অর্ধপরিদীমা।
- ৩। যদি কোন ত্রিভূজের অন্তঃকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র-সংযোজক রেখা একটি শীর্ষবিন্দু অতিক্রম ় করিয়া যায়, প্রমাণ কর যে দেই শীর্ষকোণের পার্যবান্ত তুইটি পরম্পর সমান।
- ৪। কোন ত্রিভূজের অন্তঃকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র সমাপতিত হইলে ত্রিভূজি সমবাহ ত্রিভূজ
 ইইবে।
- ৫। কোন ABCD চতুভূর্জের কর্ণদ্বর O বিন্দৃতে ছেদ করিলে. \triangle AOB, \triangle BOC, \triangle COD, \triangle DOA এই চারিটি ত্রিভূজের পরিকেন্দ্রগুলি কোন সামান্তরিকের চারি শীর্ধবিন্দ্ হইবে।
- ৬। কোন ত্রিভুজের অন্তঃকেল্র ও পবিকেল্র-সংযোজক রেথ। কোন শীর্ষবিন্দৃতে দে সংম্থকোণ উৎপন্ন করে তাহার পরিমাণ, অপর শীর্ষকোণের অন্তরফলের অর্থেক।
- ৭। তুইটি বহিংম্পর্শী বুত্তের সরল সাধারণ ম্পর্শকদ্বয়, কেন্দ্র-সংযোজক রেথাকে ব্যাস করিয়।
 অন্ধিত বৃত্তকেও ম্পর্শ করে।
- ৮। যদি I, △ABCর অন্তঃকেন্দ্র হয়, এবং I₁, উহার একটি বহিঃকেন্দ্র (বে বহির্বৃত্তিটি BC বাস্থকে স্পর্ণ করিয়াছে তাহার) হয়, প্রমাণ কর IBI₁C চতুতু ক্লটি বৃত্তস্থ।
- ১। O, ABC ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র , প্রমাণ কর ষে ∠ Aর দ্বিগণ্ডক এবং হইতে
 BCর উপর লম্বটি পরিকেন্দ্রে মিলিত হইবে।
- ে ১০। যে কোন চতুর্ভির শীর্ষকোণের দ্বিখণ্ডকগুলি মিলিত হইয়া যে চতুর্জ উৎপন্ন করে তাহা বৃত্তস্থ হইবে।

[Prove that the internal bisectors of the angles of a quadrilateral form a cyclic quadrilateral,]

- ১১। AB, CD কোন বুতের (কেন্দ্র O) ছইট জ্ঞা, P অন্তঃ বিন্দুতে সমকোণে নত। প্রমাণ কর \angle AOD + \angle . BOC = 2 সমকোণ।
- ১২। AB ছইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা; উহাদের সাধারণ স্পর্শক x, yতে উহাদিগকে স্পর্ণ করিয়াছে। প্রমাণ কর ∠xay+∠xby=2সমকোণ।

- ১৩। P, Q জুইটে নির্দিঠ বিন্দু এবং R এক্লপ একটে বিন্দু যে P হইতে QRএর উপর লম্ব টানিলে তাহা QRকে সমন্বিধণ্ডিত করে। প্রমাণ কর যে R এর সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত।
- ১৪। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে যত রেখা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের উপর টানা যায় তাহানের মধ্য-বিন্দুর সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত।
- ১৫। কোন নির্দিঠ বিন্দু হইতে একট নির্দিঠ দামাহীন রেথার উপর যত রেথা টানা যাইবে তাহাদের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ কি ?
- ১৩। একই অতিভূজের উপর যত সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কিত করা যাইবে তাহাদের অন্তঃকেল্রের সঞ্চারপথ নির্ণয়, কর।
- \$ 9 । BC ভূমির উপর ABC ত্রিভূজ অঙ্কিত হইল ঘেন AC, B বিন্দু হইতে ACর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য হয়; শিরঃকোণ Aর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর ।
- ১৮। OP, OQ রেথাদ্বয় পরম্পার লম্বভাবে অবস্থিত , PQ রেথা নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য বন্ধায় রাখিয়া উক্ত রেথাদ্বয়ের মধ্যে গড়াইয়া যাইতে পারে। PQ এর যে কোন সংস্থিতিতে PX, OP এর লম্ব, এবং QX, OQ এর লম্ব টানা হইল। X-বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১৯। কোন ত্রিভুজের শিরঃকোণ ও তাহার পার্থস্থ রেথাদ্বরের সমষ্টি নির্দিষ্ট আছে। ত্রিভুজের পরিকেক্সের সঞ্চারপথ নির্ণিয় কর।
- ২০। কোন রম্বদের একটি ভূজের যদি দৈর্ঘা ও অবস্থান নির্দিষ্ট থাকে তবে উহার কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

- ২১। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কতকগুলি এককেন্দ্রায় বৃত্তেব উপর যে সব স্পর্শক টানা যাইবে তাহাদের স্পর্শবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ২২। ছুইটি নিদিষ্ট রেখা AB, CD র উপর যথাক্রমে P ও Q বিন্দু লওয়া হইল যেন AP+AQ = নির্দিষ্ট দের্ঘ্য হয়। প্রমাণ কর যে PAQ বৃত্তটি অপর একটি নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে।
- ২৩। ছুইটি সমান বৃত্ত A বিন্দুতে বহিঃম্পর্শ করিয়াছে। A হইতে AE, AF ছুইটি জ্যা ছুইটি বৃত্তে এরপভাবে টানা গেল যে ∠EAF = একটি সমকোণ। প্রমাণ কর যে F, E যোগ করিয়াযে সরলরেথা হইল তাহার দৈখা উক্ত বৃত্তরয়ের যে কোনটির ব্যাদের সমান।
- ২৪। ছইটি নিদিষ্ট বৃত্ত পরশার বহিঃশার্শ করিয়াছে; একটি তৃতীয় বৃত্ত উভয়কে অন্তঃশার্শ করিয়া টানা হইল। তিনটি বৃত্তের কেন্দ্র সংযুক্ত করিয়া যে ত্রিভূজ অঙ্কিত হইবে তাহার পরিসীমা, তৃতীয় বৃত্তের ব্যাদের সহিত সমান হইবে প্রমাণ কর।
- ২৫। যদি ছুই বৃত্ত স্পর্শ করে তবে উভয় বৃত্তে অঙ্কিত ছুই সমান্তরাল জ্যার প্রান্তবিন্দৃগুলি। এবং বৃত্তদ্বয়ের স্পর্শবিন্দু এক রেখায় থাকিবে।

২৬। $\triangle ABC$ র $\angle A=$ এক সমকোণ। প্রমাণ কর যদি d অন্তর্লিখিত বৃদ্ধের ব্যাস হয় তবে, BC+d=BA+AC হইবে।

[The hypotenuse of a right angled triangle is less than the sum of the other two sides by the diameter of the in-circle.

- ২৭। কোন স্থির বিন্দু A হইতে কোন বৃত্তে (কেন্দ্র O) AD, AF স্পর্শকদ্বর টানা হইল। যে কোন তৃতীয় স্পর্শক PQ AD, AFকে যথাক্রমে P, Q বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে ∠POQ একটি নিদিষ্ট কোণ।
- ২৮। ছুইটি জ্ঞা AB. CD কোন বৃত্তের অন্তঃ স্থ হইরা E বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে; প্রমাণ কর যে উহাদের অন্তভুতি কোণটি, ছেদিত চাপদ্বয় কেন্দ্রে যে সংমুখ কোণ উৎপন্ন করিবে তাহার অধে ক হইবে।
- ২৯। ছুইটি বৃত্ত A বিন্দুতে অন্তঃম্পর্শ করিয়াছে; একটি সরল রেখা বৃহত্তর বৃত্তকে B, C বিন্দুতে ও ক্ষুস্ততর বৃত্তকে D, E বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, BD ও EC অংশদ্বয় A বিন্দুতে সমান সংমুখ কোণ উৎপন্ন করিবে।
- ও । দুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দুতে উভয় বৃত্তের ষ্পার্শীক টানা হইল এবং তাহারা পরিধিঞ্চলিতে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর
 - (क) CB, BD সমরেথ; (খ) ABC, ABD ত্রিভুজন্বয় সদৃশকোণী।

- ৩১। তিনটি বৃত্ত (যাহাদের কেন্দ্র A, B, C) পরম্পর বহিং ম্পর্শ করিয়াছে; ম্পর্শবিন্দুগুলি বথাক্রমে D, E, F: প্রমাণ কর যে, ABC ত্রিভুজের অন্তর্গত ও DEF ত্রিভুজের বহির্গত একই।
- ৩২। A, B, C, D চারিটি বিন্দু কোন বৃত্তের পরিধির উপর ক্রমিকভাবে লওয়া হইল AB, DCর বর্ধিতাংশদ্বর P বিন্দুতে ছেদ করিলে এবং AD, BC, Q বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, ∠APC ও ∠AQCর দ্বিখণ্ডক তুইটি পরম্পর সমকোণ নত হইবে।
- ৩৩। ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দ্ O,এবং BOCD সামান্তরিকটি পূর্ণক্রপে আন্ধন করা হইল। প্রমাণ কর যে AD, AABCর পরিবৃত্তটির ব্যাস হইবে।
- ৩৪। 🛮 🛆 ABC র, BC, CA, AB ভুজগুলির উপর যথাক্রমে ইচ্ছামুদ্ধপ 🗴 Y, Z বিন্দু লওয়া হইল। প্রমাণ কর যে, AYZ, BZX, CXY, ত্রিভুজগুলির পরিকেন্দ্রত্তর সমবিন্দু।
- সঙ্কেত। ধর. AYZ, BZX বৃত্তম্বয় O বিন্দুতে ছেদ করিল ; প্রমাণ কর CXOY একটি বৃত্তম্ব চতুর্ভু ক।
- ৩৫। ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তের উপর X বিন্দু লও: XM, XN ষথাক্রমে CA, ABর উপর লম্ব। ধর, MN (বা উহার বর্ধিতাংশ), BCকে L বিন্দুতে ছেদ করিল। XL, XA, XB যোগ কর। প্রমাণ কর

 \angle XLN = \angle XAC = \angle XBL (অথবা, = ইহার সম্পূরককোণ; যদি X, AB চাপের উপর থাকে)।

অতঃপর প্রমাণ কর XNBL বৃত্তম্ব চতুভুজি, এবং XL, BCর উপর লম্ব।

৩৩। তুইটি নির্দিষ্ট বৃত্তের BD, CE তির্ঘক সাধারণ স্পর্শকদ্বর, এবং AF একটি সরল সাধারণ স্পর্শক। প্রমাণ কর যে BD ও CEর মধ্যবর্ত্তী AF এর অংশটি, BDর সহিত সমান।

৩৭। কোন বৃত্তের অন্তর্লিথিত চতুর্ভূ'জের কর্ণদ্বর পরম্পার লম্ব; এবং তাহাদের ছেদবিন্দু হইতে যে কোন বাছর উপর একটি লম্ব টানা গেল। প্রমাণ কর যে, লম্বটি বর্ধিত হইলে চতু-ভূজের বিপরীত বাছকে দ্বিথপ্তিত করিবে।

•৩৮। ছুইটি সমান বৃত্ত A বিন্দুতে স্পর্ণ করিয়াছে; দ্বিগুণ ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত, উহাদের একটিকে B বিন্দুতে অন্তঃস্পর্ণ করিবে এরপভাবে টানা হইল ; ধর, ইহা অপর বৃত্তকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে A ও B সংযোজক রেখা P (বা Q) বিন্দুকে অতিক্রম করিয়া যাইবে।

৩১। A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও AB ব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্ত অঙ্কিত হইন্স তাহা
ABCD আয়তক্ষেত্রের পরিবৃত্তকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর

- (香) CE=AD;
- (4) DEIIACI

80। কোন ত্রিভুজের BC বাছকে একটি বৃত্ত D বিন্দুতে স্পর্শ করিল এবং অপর বাছর AB, ACর বর্ধিতাংশ যথাক্রমে F, E বিন্দুতে স্পর্শ করিল। যদি । অন্তঃকেন্দ্র হর, তবে ক্ষেত্র $IAE = \frac{1}{2}$ ক্ষেত্র ABC হইবে।

B

83। B বিন্দু, AX, AY এর অন্তর্ভুত কোণের দ্বিগণ্ডকন্থ। A, B দিয়া যে কোন বৃত্ত আন্ধিত হইলে উহা AX, AY কে যথাজ্ঞমে P, Q বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর AP+AQ=একটি নির্দিষ্ট মান।

সঙ্কেত। যদি BR, BS যথাক্রমে AX, AY এর উপর লগ হয়, প্রমাণ কর PR = QS।

- 82। ABC ত্রিভুজের অন্তর্গুড়টি BC কে D বিন্দুতে ম্পর্ণ করিল। প্রমাণ কর যে BAD, CAD ত্রিভুজন্বরের অন্তর্গুড়ন্ব পরম্পর ম্পর্ণ করিবে।
- 80। তুইটি অসমান বৃত্তের A বিন্দৃতে বহিঃস্পর্শ ঘটিয়াছে। BC বৃত্তদ্বরের সাধারণ স্পর্শক এবং B ও C তুইটি স্পর্শ বিন্দৃ। BQ এবং CP বৃত্তদ্বরের তুইটি ব্যাস। প্রমাণ কর BP ও QC A বিন্দৃতে প্রস্পর সমকোণে ছিল্ল হইবে।
- 88। ABC একটি বৃত্তের অন্তর্লিথিত ত্রিভুজ। B ও C বিন্দৃতে বৃত্তের স্পর্শক ছুইটি া বিন্দৃতে ছেদ করে। া বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়া এবং OC ব্যাসার্ধ ধরিয়া আছিত বৃত্ত বর্ধিত ACকে Q বিন্দৃতে ছেদ করে। যদি QO, ABকে R বিন্দৃতে ছেদ করে, তকে Q,C, B, R বৃত্তপ্ত হুইবে।

8 ৫। সমবাছ ত্রিভুজের প্রত্যেকটি বাছর মধ্যবিন্দুগামী পরিব্যাসাধ ঐ বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত হয়।

[Each side of an equilateral triangle bisects the circumradius through its middle point.]

৪৬। প্রমাণ কর যে কোন বৃত্তের যে কোন ব্যাসাধের মধ্যবিন্দুর ভিতর দিয়া অঙ্কিত কুক্তুতম জ্যাটিই বৃত্তের অন্তর্লিথিত সমবাছ ত্রিভুজের একটি বাছ হইবে।

[Prove that the least chord that bisects a radius of a circle is the side of an inscribed equilateral triangle,]

- 89 । একটি 4 ইঞ্চি দীর্ঘ সরলরেথাকে ব্যাস ধরিরা একটি অর্ধবৃত্ত অঙ্কন কর ; এবং '5" ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অন্তর্লিথিত কর। শেষোক্ত বৃত্তের ব্যাস কত ইঞ্চি পর্য্যন্ত হুইতে পারে ?
- 8৮। ABC ত্রিভুজের ∠Aএর অন্তর্দ্বিগণ্ডক পরিবৃত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করে। DE
 ৩৪ DF যথাক্রমে AB ও ACর উপর লম্ব। প্রমাণ কর 2AE = AB + AC.
- 8৯। PQRS একটি বর্গক্ষেত্র। Q ও Rকে কেন্দ্র করিয়া এবং PQ ব্যদার্ধ লইয়া আছিত বৃত্তয়য় বর্গক্ষেত্রটির ভিতরে A বিন্দৃতে পরশার ছেদ করে। প্রমাণ কর যে ∠QSA =30°।
- ৫০। একটি ত্রিভূজের তিনটি বাছর উপর বাহিরের দিকে তিনটি সমবাহ ত্রিভূজ অঙ্কিত হুইল। এই ত্রিভূজের শীর্ষবিস্থানি যথাক্রমে সমবাহ ত্রিভূজগুলির বিপরীত শীর্ষবিস্থানির সহিত যুক্ত করিলে যে তিনটি রেখা হয় তাহারা সমবিস্কু হইবে।

আরও প্রমাণ কর যে, এই সমবাস্থ তিভুজগুলির পরিকেন্দ্র তিনটি একটি সমবাস্থ তিভুজের শীর্ষ বিন্দু হইবে।

–চতুর্ খণ্ড–

প্রথম অধ্যায়

আয়ত ও বর্গক্ষেত্র—সংজ্ঞা

৯০। এই খণ্ডে বীজগণিতের ক্ষেকটি অভেদ (identity) জ্যামিতিক ক্ষেত্রকল বিচারে প্রতিপন্ন করা হইবে; অতঃপর, বৃত্ত সম্পর্কে আন্নত ও বর্গক্ষেত্র বিষয়ক প্রয়োজনীয় উপপাত্য প্রতিষ্ঠিত করিয়া বৃত্তাহ্বন সাহায্যে ক্ষেত্রবিষয়ক সম্পাত্ত প্রদর্শিত হইবে, এবং সর্বশেষভাগে বিবিধ স্বত প্রণকারী বৃত্তনমূহের অন্ধন কার্য সম্পাদিত হইবে।

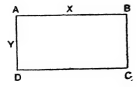
৯১। সংজ্ঞা

অন্তর্বিভক্ত (divided internally),

যদি কোন সরলরেখা ABর উপর একটি বিন্দু X লওয়া হয়, বা উহাকে বর্ধিত করিয়া তত্পরি অপর একটি বিন্দু Y লওয়া হয়, তবে X (বা Y), ABকে ত্ইটি অংশে (segments) বিভক্ত করে। এ স্থলে, AB রেখাটি X বিন্দু দারা

বা Y বিন্দু দারা বহির্বিভক্ত (divided externally) হইয়াছে বলা হয়। X বিন্দুটিকে অন্তর্ভাগবিন্দু (point of internal division) ও Y বিন্দুটিকে বহিন্দু (point of external division) বলা হয়। অন্তর্বিভক্ত হইলে AB রেখাটির দৈর্ঘ্য AX, XB অংশদ্বয়ের সমষ্টিফল হইবে, এবং বহির্বিভক্ত হইলে ABর দৈর্ঘ্য, AY, YB অংশদ্বয়ের অন্তর্গ্যন হইবে; অর্থাৎ, (ক) AX +XB=AB: (গ) AY-YB-AB।

ABCD (পার্যচিত্র) একটি আয়তক্ষেত্র। ক্ষেত্রটিকে ইহার দল্লিহিত বাহুদ্বরের গুণফল দারা ব্ঝান হয়; যথা ABCD ক্ষেত্রকে 'AB. CD ক্ষেত্র' অথবা 'AB, CD ক্ষেত্র' বলিতে হইবে। সংক্ষেপতঃ, AB ও ADর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে X ও



চিত্ৰ ২৭৯

Y হইলে, ক্ষেত্রটি 'X.Y ক্ষেত্র' এইরপেও প্রকাশ করা চলে। অমুরূপে, ABCD ফ্রিলি একটি বর্গ ক্ষেত্র হয় তবে উহাকে AB², বা X=Y হওয়য়, X², বলিতে হইবে। কথনও কথনও কোন আয়ত বা বর্গক্ষেত্রকে তাহাদের যে কোন একটি কর্ণদারাও স্থাচিত করা হয়; যথা, BD (বা AC) আয়তক্ষেত্র, বলিলে আয়তক্ষেত্র ব্রসাইবে।

৯২। নিমে বীজগণিতের কয়েকটি **অভেদ** (identity) দেওয়া হইল , উহা পরবর্ত্তী কয়েকটি উপপাত্তে জ্যামিতির অন্ধন সাহায্যে প্রমাণিত হইবে:—

$$(\overline{a})$$
 $\mathbf{k}(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} + \cdots) = \mathbf{k}\mathbf{a} + \mathbf{k}\mathbf{b} + \mathbf{k}\mathbf{c} + \cdots$

(
$$\forall$$
) $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

(
$$\mathfrak{A}$$
) $(\mathbf{a} - \mathbf{b})^2$ = $\mathbf{a}^2 - 2\mathbf{a}\mathbf{b} + \mathbf{b}^2$

(
$$\forall$$
) $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

দ্রেফিব্য। ka এই বীজগণিতের রাশিটি k ও a এর গুণফল ; একটি আয়তক্ষেত্রের সিরিহিত বাছদ্বর যদি যথাক্রমে k ও a একক হয়, তবে ইহার ক্ষেত্রফল ka এই গুণফলদ্বারা প্রকাশিত হয় : স্তরাং একটি আয়তক্ষেত্র যাহার সিরিহিত তুইটি বাহর দৈর্ঘ্য k ও a, তাহা দ্বারাই বীজগণিতের 'ka' রাশিটি প্রকাশিত হইবে। এইরূপ, একটি আয়তক্ষেত্র যাহার সিরিহিত বাছদ্বয় a+b ও a-b তাহা দ্বারাই (a+b)(a-b) প্রদর্শিত হইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

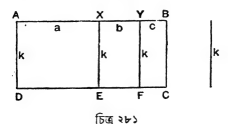
বৈজিক অভেদের প্রতিসূত্র

উপপাদ্য 8৮ (Theorem 48)

ু ছুইটি সরলরেখার একটি কতিপয় অংশে বিভক্ত হুইলে রেখা ছুইটির অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, অবিভক্তরেখা ও বিভক্তরেখার প্রত্যেক অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রগুলির সমষ্টির সমান।

(If, of two straight lines, one is divided into any number of parts, the rectangle contained by the two lines is equal to the sum of the rectangles contained by the undivided line and the several parts of the divided line.)

অহরপ বীজগণিত হত্ত : $\mathbf{k}(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} + \cdots) = \mathbf{k}\mathbf{a} + \mathbf{k}\mathbf{b} + \mathbf{k}\mathbf{c} + \cdots$



AB ও K তুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখা; ধর AB রেখা AX, XY, YB এই তিন অংশে বিভক্ত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

K.AB=K.AX+K.XY+K.YB

আহ্বন। A বিন্দৃতে K এর দৈর্ঘ্য পরিমাণ AD লম্ব জ্বন কর, এবং AB, AD সন্নিহিত বাহুদ্বয় লইয়া আয়তক্ষেত্র ABCD সম্পূর্ণ কর।

X ও Y বিন্দু রের ADর সমাস্তরাল রেথাছর যথাক্রমে XE,YF অন্ধিত কর; মনে কর, ইহারা DC কে যথাক্রমে E ও F বিন্দৃতে ছেদ করিল। তাহা হইলে AD=XE=YF-BC-K হইবে।

প্রমাণ। আয়তক্ষেত্র AC = ক্ষেত্র AE + ক্ষেত্র XF + ক্ষেত্র YC;

কিন্তু, ক্ষেত্র AC = AD.AB = K.AB,

ক্ষেত্র AE = AD.AX = K.AX,

ক্ষেত্র XF = AD.XY = K.XY,

ক্ষেত্র YC = AD.YB = K.YB,

∴ K.AB=K.AX+K.XY+K.YB |

এক্ষণে, যদি K, AX, XY, YBএর মান কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের একক হিসাবে যথাক্রমে k, α , b, c হয় তবে ABর দৈর্ঘ্য = a+b+c, এবং

> K.AB = k(a+b+c) বৰ্গ একক, K.AX = ka বৰ্গ একক, KXY = kb বৰ্গ একক, K.YB = kc বৰ্গ একক, অথাৎ, k(a+b+c)=ka+kb+kc।

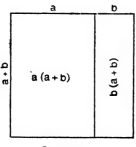
অকু. ১। কোন সরলরেথা অন্তঃস্থভাবে মাত্র তৃই অংশে বিভক্ত হইলে সমগ্র সরলরেথার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র, সমগ্র রেথা ও উভয় অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র তুইটির সমষ্টির সমান হইবে।

[If a straight line is divided into any two parts, the square on the whole line is equal to the sum of the rectangles contained by the whole line and each of the parts.]

কারণ,

AD.AB = AD.AX + AD.XB ; এবং AB = AD হইলে উহ। এই রূপ হয়,

AB² = AB.AX + AB.XB; অর্থাং, $(\mathbf{a}+\mathbf{b})^2 = \mathbf{a}(\mathbf{a}+\mathbf{b}) + \mathbf{b}(\mathbf{a}+\mathbf{b})$ ।



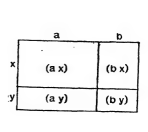
ठिख २৮२

অনু. ২। কোন সরলরেখা অস্তঃস্থভাবে তুই অংশে বিভক্ত হইলে, সমগ্র সরলরেখা ও উহার একাংশের অস্তর্গত আয়তক্ষেত্র, উক্ত একাংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র এবং অংশদ্বয়ের অস্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।

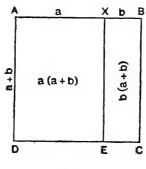
[If a straight line is divided into any two parts, the rectangle contained by the whole line and one part is equal to the sum of the square on that part and the rectangle contained by the two parts.]

কারণ, AD.AB = AD.AX + A a X b B AD.XB;
এবং, AX = AD হইলে এইরূপ a
$$a^2$$
 a b a হয়, AX.AB = AX 2 + AX.XB;
অবং, $a(a+b)=a^2+ab$ । D E C

প্রশ্ন। নিমে তুইটি চিত্র দেওয়া হইল। চিত্রের বাহুগুলির অংশের দৈর্ঘ্য a, b, x, y বারা চিহ্নিত; চিত্র তুইটি বীজগণিতের যে যে অভেদ প্রদর্শিত করিতেছে তাহা লিখ এবং তাহাদের জ্যামিতিক নির্বচন বল—



চিত্ৰ ২৮৪



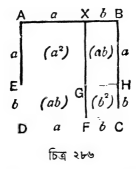
চিত্ৰ ২৮৫

উপপাত্ত 8৯ (Theorem 49)

কোন সীমাবদ্ধ সরলরেখা কোন বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত হইলে সমগ্র রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, অংশদ্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয় ও ঐ অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণের সমষ্টিফলের সমান।

[If a straight line divided *internally* into two parts, the square on the whole line is equal to the the sum of the squares on the two parts *together with* twice the rectangle contained by the parts.]

অনুরূপ বীজগণিত স্ত্র: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$



AB সরলবেখা X বিন্তুতে AX, XB অংশে অন্তর্বিভক্ত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

$$AB^2 = AX^2 + XB^2 + 2AX$$
. XB

অস্কন। ABব উপর ABCD বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কব।

AD হইতে AE - AX কাটিয়া লও। তাহা হইলে ED - XB হইবে।
E ও X বিন্দ্রয়ের মধ্য দিয়া EH ও XF যথাক্রমে AB ও ADর সমাস্তরাল
বেথা টান। মনে কর, ইহারা G বিন্দুতে এবং BC ও DC কে যথাক্রমে
H ও F বিন্দুতে ছেদ করে। ইহাতে AC বর্গক্ষেত্রটি চাবিটি ক্ষেত্রে বিভক্ত হইল,
তমধ্যে AG ও GC বর্গক্ষেত্র এবং XH ও EF আয়তক্ষেত্র।

প্রমাণ। কেত্র AC = কেত্র AG + কেত্র XH + কেত্র EF + কেত্র GC ।

কিন্তু, কেত্ৰ AC = AB²

(**李** AG = AX².

ক্রে XH = XG. XB = AX. XB,

「神可 EF = EG. ED = AX. XB,

শেব GC = XB²।

ফ্তরাং, $AB^2 = AX^2 + AX$. XB + AX. $XB + XB^2$ $= AX^2 + 2AX$. $XB + XB^2$

এখন, AX, XBর মান যদি যথাক্রমে a, b একক হয়, তবে AB =a+b একক ; এবং AB $^2=(a+b)^2$ বর্গ একক, AX $^2=a^2$ বর্গ একক,XB $^2=b^2$ বর্গ একক, 2 AX. XB=2ab বর্গ একক।

ज्यार,
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
।

প্রশ্ন । পার্শ্বচিত্রটিতে একটি বর্গক্ষেত্রকে নয়টি ক্ষেত্রে বিভক্ত করা হইয়াছে, তয়ধ্যে ৬টি আয়ত ও ৩টি বর্গক্ষেত্র। প্রত্যেকটির বাহুর দৈর্ঘ্য a, b, c দ্বারা চিহ্নিত আছে। চিত্রটি বীজগণিতের যে অভেদটি স্থৃচিত করে তাহা এবং তাহার জ্যামিতিক নির্বচন কি হইবে ?

	a	b	С
С	(a c)	(b c)	(c)
b	(a b)	(b ²)	(b c)
a	(a²)	(a b)	(a c)

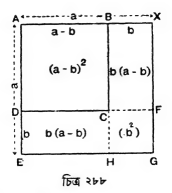
চিত্ৰ ২৮৭

উপপাত্ত ৫০ (Theorem 50)

কোন সরলরেখা কোন বিন্দুতে বহির্বিভক্ত হইলে ঐ রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, অংশদ্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টিফল হইতে ঐ অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণ মাত্রা অন্তর করিলে যে অন্তর্মল হইবে তাহার সমান।

অমুরপ বীজগণিত স্ত্র :
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
।

[If a straight line is divided externally at any point, the square on the given line is equal to the sum of the squares on the two segments diminished by twice the rectangle contained by the segments.]



AB সরলরেখা 🗙 বিন্দৃতে বহির্বিভক্ত হইয়া AX, XB হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে.

$$AB^2 = AX^2 + XB^2 - 2AX.XB$$

আছন। AX ও ABর উপর যথাক্রমে AXGE, ABCD বর্গক্ষেত্রন্ধ, অঙ্কিত কর। তাহা হইলে, AE ও AD একই সরলরেখা হইবে। DC ও BCকে বর্ধিত কর; ধর, ইহারা XG ও EGকে যথাক্রমে F ও H বিন্দৃতে ছেন্দ করিল। তাহা হইলে

AX-DF-EG-BH এবং BX-CF-CH-DE হইবে; এবং চিত্রটিতে CG বর্গক্ষেত্র, BF ও DH আয়তক্ষেত্র হইবে।

প্রমাণ।

কোব AC = কোব AG + কোব CG - কোব CG - কোব CE - কোব BG,

= কোব AG + কোব CG - কোব CG + কোব CE) - কোবBG,

= কোব AG + কোব CG - কোব DG - কোব BG।

কিন্ত, ক্ষেত্র $AC = AB^2$; ক্ষেত্র $AG = AX^2$;

「神通 CG-CF2-XB2;

ক্ষেত্ৰ DG=DF. DE=AX.XB;

কেত BG=BX.BH=BX.AX I

স্তরাং, $AB^2 = AX^2 + XB^2 - AX.XB - XB.AX$ $= AX^2 + XB^2 - 2 AX.XB$

এখন, AX, XBর মান যদি যথাক্রমে <math>a, b একক হয়, তবে

AB = a - b একক এবং $AB^2 = (a - b)^2$ বৰ্গ একক,

 $A \times^2 = a^2$ বৰ্গ একক, $\times B^2 = b^2$ বৰ্গ একক,

2 AX.XB = 2ab বৰ্গ একক।

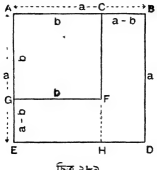
অর্থাৎ, $(\mathbf{a} - \mathbf{b})^2 = \mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 - 2\mathbf{a}\mathbf{b}$

উপপাত্ত ৫১ (Theorem 51)

যে কোন তুইটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অন্তর্ফল ঐ সরলরেখাদ্বয়ের সমষ্টি ও অন্তরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।

অনুরূপ বীজগাণত স্ত্র: $\mathbf{a}^2 - \mathbf{b}^2 = (\mathbf{a} + \mathbf{b})(\mathbf{a} - \mathbf{b})$ ।

[The difference of the squares on any two straight lines is equal to the rectangle contained by their sum and difference.]



চিত্ৰ ২৮৯

মনে কর, AB, AC স্বলরেপাদ্বয়েব AB>AC, এবং উহার একটি অপরটির উপর এরপভাবে স্থাপিত হইল যে একটিব প্রাস্ত অপরটির প্রাস্তে সমাপতিত হইরা A বিন্দু হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

$$AB^2 - AC^2 = (AB + AC)(AB - AC)I$$

অঙ্কন। AB ও ACর উপর যথাক্রমে ABDE, ACFG বর্গক্ষেত্রত্বয় অঙ্কিত কর। AG ও AE একই সবলরেখা হইবে।

CFকে বধিত কর ; ধব, ইহা EDকে H বিন্দুতে ছেদ কবিল। তাহা হইলে

প্রমাপ। কেত্র AD - কেত্র AF = কেত্র CD + কেত্র GH,

$$\therefore$$
 AB² - AC² = DB.BC+GF.GE

এখন, AB, ACর মান যদি যথাক্রমে a, b একক হয়, তবে CB = a - b একক এবং AB² = a^2 বর্গ একক, AC² = b^* বর্গ একক, এবং

(AB+AC)(AB-AC)=
$$(a+b)(a-b)$$
 বৰ্গ একক।
অর্থাৎ $\mathbf{a}^2 - \mathbf{b}^2 = (\mathbf{a} + \mathbf{b})(\mathbf{a} - \mathbf{b})$ ।

অকু. ১। যদি কোন AB সরলরেখা, X বিন্দুতে সমদ্বিংগুতি হয়
এবং কোন Y বিন্দুতে অস্তবিভক্ত (বা বহিবিভক্ত) হয়, তবে Y দ্বারা বিভক্ত
আংশদ্বয়ের অস্তর্গত আয়তক্ষেত্র. উক্ত সরলরেখার অর্ধাংশ AX এবং XYএর
উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অস্তরের সমান।

অকু. ২। যদি কোন AB সরলরেখা X বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত হয় এবং কোন Y বিন্দৃতে অন্তবিভক্ত (বা বহিবিভক্ত) হয়, তবে খণ্ডিত অংশদ্বের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র তুইটির অন্তর, AB-রেখা ও XY- অংশের অন্তর্গতি আয়ত-ক্ষেত্রের দ্বিগুণ মাত্রার সমান।

(১ অমূ. ১. চিত্রে)
$$AY^2 - YB^2 = (AY + YB)(AY - YB)$$
 $= AB.(AX + XY - BX - XY)$
 $= 2AB.XY |$
(১ অমূ. ২. চিত্রে) $AY^2 - YB^2 = (AY + YB)(AY - YB)$
 $= (AX + XY + XY - XB).AB$
 $= 2XY.AB |$

व्ययुगीमनी ७१

- ১। চিত্র সাহায্যে নিয়লিখিত অভেদগুলি প্রতিপন্ন কর এবং প্রত্যেকটির সাধারণ নির্বচন
 লিখ ঃ—
 - (a) $(2a)^2 = 4a^2$
 - $(a) \quad a(b-c) = ab ac$
 - (a) $(a+b)^2 = a(a+b) + b(a+b)$
 - (a + b)(x + y) = ax + bx + ay + by
 - (a) (a-b)(x-y) = ax ay bx + by
 - (5) (a+b)(x-y)=ax+bx-ay-by
 - (\mathbf{z}) $(x+2)(x+3)=x^2+5x+6$
 - $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
 - (a) $(a+b)^2 (a-b)^2 = 4ab$
- প্রমাণ কর যে কোন সরল রেখার উপর বর্গক্ষেত্র ঐ সরলরেখার অর্থেকের উপর বর্গ ক্ষেত্রের চারিগুণ।
- প্রমাণ কর যে কোন সরলরেখার উপর বর্গক্ষেত্র ঐ সরলরেখার এক-তৃতীয়াংশের উপর
 বর্গক্ষেত্র নয়গুণ।
- 8। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এক্নপ তুই অংশে বিভক্ত কর যেন সমগ্র রেথা ও একাংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অস্ত্যাংশের বর্গক্ষেত্রের ছয়গুণ হয়।

স্কেত। $a(a-x)=6x^2$ । x=কত ?

- ৫। একটি সরলরেখাকে তুই অংশে বিভক্ত করা হইল। যদি ঐ অংশদ্বরের অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্রের দ্বিগুণ, অংশদ্বরের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হয়, তবে প্রমাণ কর যে ঐ সরল রেখা দ্বিখণ্ডিত হইবে। (ক. প্র. ১৯১৬)
- **৬**। কোন সরলরেথাকে কিরুপে অন্তর্বিভক্ত করিলে অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র বৃহত্তম ইইবে ? (৫১. উপঃ ১. অনু. দ্রম্ব্র)
- ৭। কোন সরলরেখা ABতে C বিন্দু লইলে $AB^2+BC^2=AC^2+2AB.BC$ হইবে।
- ৮। কোন নির্দ্দিষ্ট সরলরেথাকে কিরাপে অন্তর্বিভক্ত করিলে অংশদ্বয়ের বর্গক্ষেত্র ছুইটির সমষ্টি ক্ষুত্তম হইবে ?

সংক্রে। $a^2 + b^2 = 2ab + (a - b)^2$ ।

৯। সরলরেখা AB, C বিন্দুতে ছিখণ্ডিত হইল , এবং D, AB (বা বর্ধিত AB)র উপর অপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে

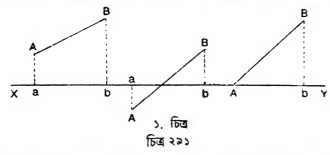
$$AD^2 + DB^2 = 2(AC^2 + CD^2)$$
 |

- 30। ABC ত্রিভুজের \angle B সমকোণ, এবং BX \perp AC ; প্রমাণ কর BX 2 = AX.XC ।
- ১১। তুইটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অপ্তরফলের সমান করিয়া একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কন কর।

তৃতীয় অধ্যায়

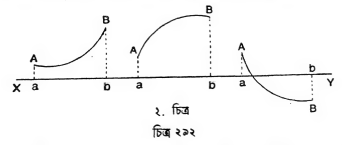
পাথাগোরাস উপপাত্তের বিস্কৃতি

১৩। কোন নির্দিষ্ট সরল রেখার উপর কোন বিন্দুর **অভিক্রেপ** (Projection of a point) জানিতে হইলে, সেই বিন্দু হইতে রেখাটির উপর



অন্ধিত লম্বের যে পাদবিন্দু (foot) পাওয়া যাইবে সেই বিন্দুটিই প্রথম বিন্দুর অভিক্ষেপ। উপরের চিত্রে XY সরল রেখার উপর A বিন্দুর অভিক্ষেপ a বিন্দু দেখান হইয়াছে।

কোন সরল বা বক্ররেধারও অভিক্ষেপ হইতে পারে। মনে কর, XY একটি নিদিষ্ট সরলরেথা, এবং সরলরেথা ABর (১. চিত্র) বা বক্ররেথা ABর (২. চিত্র XYএর উপর অভিক্ষেপ জানিতে হইবে। ABর প্রান্তবিন্দু A ও B ইইতে . XYএর উপর Aa, Bb লম্ব ফেল (উভয় চিত্র)। তাহা হইলে লম্বন্ধ দ্বারা XY রেধার যতটুকু অংশ (ab) কর্তিত হয় তাহাই ABর অভিক্ষেপ।



মন্তব্য। লম্ব টানিয়া অভিক্ষেপ নির্ণীত হয়, এজন্ম abকে XYএর উপর ABর লম্ব অভিক্ষেপ (Orthogonal Projection) বলে।

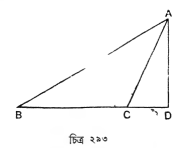
व्यक्रमीननी ७१

- ১। প্রমাণ কর যে কোন একটি সীমাবদ্ধ সরলরেথার অপর যে কোন সরল রেথার উপর লগ্ব অভিক্ষেপ উক্ত সীমাবদ্ধ রেথা হইতে দীর্ঘতর হইতে পারে না। যথন উভয়ে সমদীর্ঘ হইবে তথন চিত্রটি কিরূপ হইবে ?
- ২। ত্ইটি সমনীর্ঘ ও সমান্তরাল সরলরেথার অন্ত কোন সরল রেথার উপর ' লম্ব অভিক্ষেপদ্বয় সমনীর্ঘ হইবে।
- ৩। পরস্পার সমকোণে নত তৃইটি সরল রেথার উপর একটি d একক দীর্ঘ সরলবেথার লম্ব অভিক্ষেপ যথাক্রমে x ও y একক। প্রমাণ কর যে $d^2 x^2 + y^2$

উপপাত্ত ৫২ [Theorem 52]

স্থুলকোণী ত্রিভুজে, স্থুলকোণেব বিপবীত বাহুব উপব বর্গক্ষেত্র. উহাব অপব ছই বাহুব উপব বর্গক্ষেত্রদ্বয় এবং ঐ ছই বাহুব যে কোন একটি ও তাহাব উপব অপব বাহুব লম্ব-অভিক্ষেপেব অন্তর্গত্ত আযতক্ষেত্রেব দিগুণেব সমষ্টিব সমান হইবে।

• [In an obtuse-angled triangle, the square on the side opposite the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the other two sides together with twice the rectangle contained by one of those sides and the projection on it of the other]



ABC ত্রিভ্জেব ∠ C স্থুলকোণ, AB বিপবীত বাহু, AC, BC অপর বাহুছ্য। ধর, BCব ব্ধিতাংশেব উপব AD লম্ব টানা হইযাছে প্রতবাং, BCব উপব ACব লম্ব-অভিক্ষেপ হউল CD।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে

$$AB^2 = BC^2 + CA^2 + 2BC.CD$$

প্রমাণ। $AB^2 = AD^2 + BD^2$ (পীথা উপ)

কিন্তু $BD^2 = (BC + CD)^2 = BC^2 + CD^2 + 2BC$ CD (উপ ৪৯)

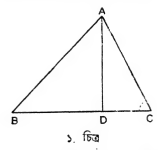
$$\therefore$$
 AB² = AD³ + BC² + CD² + 2BC CD
পুন*চ, AD² + CD² = CA² (পীথা উপ)

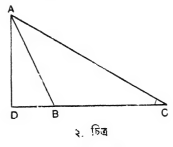
 $AB^2 = BC^2 + CA^2 + 2BC$. CD |

উপপাদ্য ৫৩ (Theorem 35)

যে কোন ত্রিভূজে, কোন স্ক্রুকোণের বিপরীত বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র, উহার অপর হুই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি হইতে ঐ হুই বাহুর যে কোন একটি ও তাহার উপর অপরটির লম্ব-অভিক্ষেপের স্ব অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দ্বিগুণের অন্তর ফলের সহিত সমান হইবে।

[In any triangle, the square on the side opposite an acute angle is equal to the sum of the squares on the other two sides diminished by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection on it of the other.]





ABC ত্রিভ্রের ∠ C স্ক্রাকোণ, AB ইহার বিপরীত বাছ। AC, BC অপর বাছদ্বয়। ধর, ACর উপর (১. চিত্র) এবং CBর বর্ধিতাংশের উপর (২. চিত্র), AD লম্ব টানা হইয়াছে। স্থতরাং, BCর উপর ACর লম্বঅভিক্ষেপ্র হইল CD (উভয় চিত্র)।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

 $AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2BC.CD$

প্রমাণ। AB2-AD2+BD2 (পীথা. উপ.)

কিন্ত, BD = BC-DC, অথবা DC-BC

 \therefore BD²=BC²+DC²-2 BC.DC

∴ $AB^2 = AD^2 + BC^2 + DC^2 - 2BC.DC$ পুন*চ, $AD^2 + DC^2 = CA^2$ (পীথা উপ.)

 \therefore AB²-BC²+CA²-2BC.CD

মন্তব্য। ৫২. ও ৫৩. উপপান্ত তুইটি যেন ২৮. উপপান্তের (পীথাগো-রাসের উপপান্ত) বিস্তৃতি। এই তিনটি উপপান্তের দিল্ধাস্তাম্পারে একটি নিম্নলিখিত মানদণ্ড (criteria) নির্ধারণ করিতে পারা যায়—

কোন ABC ত্রিভূঙ্গের

- (क) $\angle C$ यूनरकां इहेरन, $AB^2 > BC^2 + CA^2$;
- (\forall) \angle C সমকোণ হইলে, $AB^2 = BC^2 + CA^2$;
- (গ) ∠ C স্বাকোণ হইলে, AB² < BC² + CA² I

व्ययुगीमनी ७७

১। কোন ত্রিভূজের তিনটি বাছ দেওয়া থাকিলে কির্মপে পরীক্ষা করিতে পারা যায় বে ত্রিভূজটি স্থলকোণী, বা সমকোণী, বা সক্ষকোণী ?

নিম্নলিখিত ত্রিভুজগুলির বাহু দেওয়া আছে, উহাদের পরীক্ষা কর:—

- (4) 6, 8, 9; (4) 5, 6, 10; (4) 5, 12, 13:
- ২। ACB সরলরেথার AC অংশের উপর একটি সমবাহ ত্রিভূজ ACD অঙ্কন করা হুইল ; প্রমাণ কর

 $DB^2 = AC^2 + CB^2 + AC. CB1$

ও। যদি কোন $\triangle ABC$ র $\angle B$ অর্ধ সমকোণ হয়, প্রমাণ কর $AB^2 + BC^2 = AC^2 + 4\Delta$;

△ অর্থে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল।

8। △ABCর ∠C স্থলকোণ; D, BCর উপর A বিন্দুর অভিক্ষেপ; এবং E ACর উপর B বিন্দুর অভিক্ষেপ। প্রমাণ কর

 $AB^2 = BC.BD + AC.AE$

- ৫। ACBD চতুত্জির AC=CD; AD=BC; এবং \angle ACB, \angle ADCর সম্পূরক। প্রমণ কর $AB^2=BC^2+CD^2+DA^2$ ।
- ঙ। ABCD বর্গক্ষেত্রের AC কর্ণ E বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত হইয়াছে যেন CE=BC; প্রমাণ কর BE 2 =AC.AE।
 - 9। $\triangle ABC$ র $\angle B = 60^{\circ}$ । প্রমাণ কর $AC^2 = AB^2 + BC^2 AB.BC$ ।
 - ৮। $\triangle ABCর \angle B=90^\circ$; AD, BCর উপর মধ্যমা।
 - e২. উপপাত্য প্ররোগ করিয়া প্রমাণ কর $AC^2 = AD^2 + 3CD^2$ ।
 - \$। △ABCর ADL BC এবং BE L AC; প্রমাণ কর BC.CD=AC.CE!
- \$0। ABC সমন্বিবাছ ত্রিভূজের AB=AC, এবং BD \perp AC; প্রমাণ কর BC 2 =2AC.CD।

- ১১ | ΔΑΒCর, ΑΒ=3", ΒC=5", ∠B=120° | ΑCর দৈর্ঘ্য কত?
- ১২। \triangle ABCর, AC =8 সে: মিঃ, AB =10 সেঃ মিঃ, \angle A $=45^{\circ}$ । BCর দৈর্ঘ কত ?
 - ১৩। একটি ত্রিভুজের বাহগুলি 5'', 7'', 9'' হইলে উহার একটি কোণ 60° হইবে।
- \$8। ABCD একটি চতুর্ভুজ; BM, DN বথাক্রমে B, D হইতে ACর উপর লম্বন্ধ। ,, প্রমাণ কর

$$(AB^2 + CD^2)_{\sim} (AD^2 + BC^2) = 2AC.MNI$$

- সংস্কৃত। AC, BD কর্ণ দ্বয় O বিশ্লুতে ছেদ করিল; ধব. ∠AOB হৃক্ষ্যকোণ। AOB, BOC, COD, DOA ত্রিভুজ লইয়া বিচার কর।
- ১৫। ABCD একটি চতুভূজ। যদি AB $^2+CD^2=BC^2+AD^2$ হয়, তবে কণ্ডিয় সমকোণে নত হইবে।
- ১৩। কোন ট্রাপিজিয়মের কর্ণদ্বয়ের বর্গের সমষ্টি অসমান্তরাল বাহ্ছয়ের বর্গ ও সমান্তরাল বাহ্ছয়ারা গঠিত আয়তক্ষেত্রের দ্বিগুণের সমষ্টির সমান হইবে।

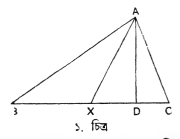
[The sum of the squares on the diagonals of a trapezium is equal to the sum of the squares on the two non-parallel sides together with twice the rectangle by the two parallel sides.]

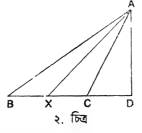
উপপাদ্য ৫৪ (Theorem 54)

ত্রিভুজের যে কোন তুই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্রদ্বরের সমষ্টি, তৃতীয় বাহুর অর্ধাংশের উপর বর্গক্ষেত্র এবং তৃতীয় বাহুর দ্বিগণ্ডক মধ্যমার উপর বর্গক্ষেত্র এই উভয় ক্ষেত্রফলের সমষ্টির দ্বিগুণ।

(য়াপোলোনিয়সের উপপাত্ত)

[In any triangle the sum of the squares on any two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side]





চিত্ৰ ২৯৫

△ABCর মধ্যমা AX, BC বাহুকে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

 $AB^2 + AC^2 = 2BX^2 + 2AX^2$

BCর (বা BCর বধিতাংশের) উপর AD লম্ব টান।

★মাণ। : ABX ভিভুজে ∠ AXB একটি স্থলবোণ (>সমকোণ D);
 ∴ AB²=AX²+BX²+2BX.XD (উপ. ৫২)

পুনশ্চ, \therefore AXC ভিছুজে \angle AXC একটি সুন্ধকোণ (<সমকোণ D); \therefore AC 2 =XC 2 +AX 2 -2XC.XD। (উপ. ৫৩)

অভএব, $AB^2+AC^2=2BX^2+2AX^2$ (: BX=CX)

জুইব্য । যদি AX=d হয়, তবে $b^2+c^2=2d^2+2(\frac{1}{2}a)^2=2d^2+\frac{1}{2}a^2$ $\therefore d^2=\frac{2b^2+2c^2-a^2}{4}$

$$\therefore d = \sqrt{\frac{2b^2 + 2c^2 - a^2}{4}}$$

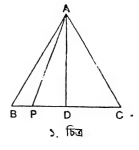
এই স্থত অবলম্বনে কোন ত্রিভূজের তিনটি বাহু দেওয়া থাকিলে মধ্যমা তিনটি নির্নয় করা যায়।

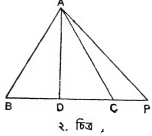
अनुभोननी ७१

- ১। কোন ত্রিভুজের বাছগুলি 4'', 8'', 10'' হইলে উহার মধ্যমাগুলির দৈর্ঘ্য কত ?
- \mathbf{z}^{+} কোন সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহুদ্য $13^{\prime\prime}$ ও $19^{\prime\prime}$, এবং একটি কর্ণ $24^{\prime\prime}$; অপের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
 - ৩। G, \triangle AECর ভরকেন্র ; AB=6, BC=11, CA=7 ; GAর দৈর্ঘ্য কত ?
 - 8। কোন ত্রিভূজের বাছগুলি 5, 6, 7 হইলে মধ্যমাগুলির বর্গফলের সমষ্টি নির্ণর কর।
 - ABCD একটি সামান্তরিক; প্রমাণ কর
 AC²+BD²=AB²+BC²+CD²+DA²।
 - ঙ। ABCD একটি চতুভূ জ; X, Y কর্ণদর AC, BDর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4XY^2$ ।
 - ৭। ABCD আয়তক্ষেত্রের অভ্যন্তরন্থ P একটি বিন্দু; প্রমাণ কর $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$ ।

৮। P, ABC সমন্বিবাহু ত্রিভূজের BC ভূমির (বা বর্ধিত BCর) উপর যে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর যে AB'~AP'-BP. PC।

পাপ্লাসের উপপাত্ত]





চিত্ৰ ২৯৬

প্রমাণ। BCর উপর AD লম্ব অকিত কর। $AB^2 = BD^2 + DA^2$; $AP^2 = PD^2 + DA^2$ ।

(). চিত্ৰে)
$$AB^2 - AP^2 = BD^2 - PD^2$$
 $= (BD + PD)(BD - PD)$
 $= (CD + PD)BP = PC \cdot PB \mid$
(). চিত্ৰে) $AP^2 - AB^2 = PD^2 - BD^2 = (PD + BD) \times (PD - BD)$
 $= BP \cdot (PD - CD) = BP \cdot PC \mid$

১। ABC সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের AB=AC। ACকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন CD=AC হয়। প্রমাণ কর

$$BD^{2} = 2BC^{2} + AC^{2}$$

\$ । \triangle ABCর \angle A=90°, BCকে P ও Q বিন্দু দারা ত্রিথপ্তিত করা হইল। প্রমাণ কর $AP^2+AQ^2=5PQ^2$ ।

- \$ । $\triangle ABC$ র মধ্যমাগুলির মিলনবিন্দু G; প্রমাণ কর $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3 (AG^2 + BG^2 + CG^2)$ ।
- ১২। প্রমাণ কর যে কোন সমকোণী ত্রিভূজেব মধ্যমাগুলির উপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি, অভিভূজের উপর বর্গক্ষেত্রেব দেভগুণ হইবে।
- ১৩। তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দু A, B হইতে তৃতীয় বিন্দু P এরপ দূবে আছে যে PA²+PB²=একটি ধ্রুব সংখ্যা। P বিন্দুর সঞ্চার পথ কি?

সক্তে। $PA^2+PB^2=2AX^2+2PX^2$ (X, ABর মধ্যবিন্দু); XP নির্দিষ্ট হওয়ার পথটি একটি বৃত্ত, যাহার কেন্দ্র X ও ব্যাসাধ=XP।

১৪। তুইটি স্থির বিন্দু A, B হইতে তৃতীয় বিন্দু P এরপ দূরে আছে যে PA²-PB²=একটি গ্রুব সংখা। P এর সঞ্চারপথ কি ?

১৫। ABC সমবাছ ত্রিভূজের BC বাছটি H ও K বিন্তু ত্রিখণ্ডিত হইয়াছে। দেখাও বে $AH^2=\frac{7}{9}AB^2$ হইবে।

১৬। \triangle ABCর মধ্যমাগুলি AD, BE, CF হইলে দেখাও বে, $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$ ।

\$ 9 । A, B তুইটি স্থির বিন্দু, P বিন্দুব সংস্থান এরূপ যে $2PA^2 + 3PB^2 = - h$ র্দিষ্ট সংখ্যা। Pএর সঞ্চারপথ কি?

১৮। \triangle ABCর BC ভূমিতে X বিন্দু লও যেন BX=2CX হয়। প্রমাণ কর AB $^2+2$ AC $^2=3$ AX $^2+2$ CX $^2+8$ X $^2=3$ AX $^2+\frac{2}{3}$ BC 2 I

১৯। \triangle ABCর BC ভূমিছ X বিন্দু এরূপ বে BX=n. CX; প্রমাণ কর AB ^2+n . AC $^2=(n+1)$ AX ^2+n .CX $^2+$ BX 2

$$=(n+1)AX^2 + \frac{n}{n+1}BC^2$$

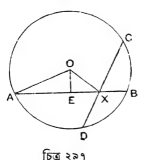
- ২০। G, ABC ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র এবং P অপব একটি বিন্দু। প্রমাণ কর
 - $(\overline{\Phi})$ AB² + AC² = GB² + GC² + 4GA²,
 - (\forall) $PA^2 + PB^2 + PC^2 = 3PG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2$
- ২১। কোন চতুর্জুরে চারিটি বাছর বর্গ সমষ্টি ইহাব কর্ণদ্বয়ের বর্গ ও কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দৃদ্বয়ের দূরত্বের বর্গের চারিগুণের সমষ্টির সমান হইবে।
- ২২। কোন বৃত্তের ব্যাস ABর উপরিস্থিত কেন্দ্র হইতে সমদূববর্তী C ও D ত্নুইটি বিন্দু। P মৃত্তের পরিধিস্থ যে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর PC 2 +PD 2 =AC 2 +AD 2
- ২৩। AB একটি অর্থ বৃত্তের ব্যাস এবং CD, ABর সমান্তবাল যে কোন জ্যা এবং P , AB স্থিত যে কোন বিন্দু; প্রমাণ কর $PA^2 + PB^2 = PC^2 + PD^2$
- ২৪। একটি সামান্তরিকের কর্ণছয়ের ছেদবিন্দুকে কেন্দ্র কবিষা একটি বৃত্ত অঙ্কিত হইল। প্রমাণ কর যে উক্ত বৃত্তস্থ যে কোন বিন্দু হইতে সামান্তরিকেব কৌনিকবিন্দুগুলির দূরছেব বর্গসমষ্টি প্রকে।
 - ২৫। A, B, C, D চারিটি বিন্দু একটি সরলরেথায় ক্রমহিসাবে অবস্থিত। প্রমাণ কর ষে
 - (4) AC.BD=BC.AD+AB.CD
 - (4) $AC^2 + BD^2 = AB^2 + CD^2 + 2AD.BC$
 - (1) $AD^2 + BC^2 = AC^2 + BD^2 + 2AB.CD$

চতুর্থ ভাষ্যায়

কর্তিভ জ্যার আয়তক্ষেত্রীয় ধর্ম উপ্পাদ্য ৫৫ (Theorem 55)

কোন বৃত্তের ছুইটি জ্যা অন্তঃস্থ কোন বিন্দুতে ছেদ করিলে একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্তটির অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্রের সমান হইবে।

[If two chords of a circle intersect at a point within it, the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.]



O, ABC বৃত্তের কেন্দ্র; AB, CD জ্যাদ্বয় অন্তঃস্থ X বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে AX.XB=CX.XD।

OE L AB টান; OA, OX যোগ কর।
প্রমাণ। AX.XB=(AE+EX)(EB-EX)

=(AE+EX)(AE-EX) ∴ AE=EB

= AE²-EX²

=(OA²-OE²)-(OX²-OE²)

=OA²-OX²

=(বাগার্য)²-OX²।

অনুরূপে প্রামাণ করা যাইবে CX. XD=(ব্যাসার্ধ)² – OX²
∴ AX·XB=CX.XD।

আবু. ১। × বিন্দুগামী যে জ্যাটি ঐ বিন্তুতে দ্বিপণ্ডিত হয় তাহার অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র বর্গক্ষেত্র হওয়ায় এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে—

বুত্তের অস্তঃস্থ কোন বিন্দুগামী যে সম্দর জ্যা অন্ধিত হয় তাহাদের অংশছরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, ঐ বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত জ্যাটির অধে কৈর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমান।

আৰু. ২। AXB একটি ব্যাস হইলে এবং CXD তাহার লম্ব হইলে . AX.XB = CX²। (এতদ্বারা কোন আয়তক্ষেত্রের সমান করিয়া একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধন করিতে পারা যায়—২৮ সম্পান্ত অষ্টব্য)।

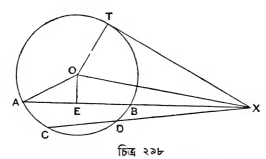
মন্তব্য। ইহার বিপরীত উপপাছটিও সত্য। যথা,

ত্ই সদীম সরলরেখা পরস্পার ছেদ করিলে যদি একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয়, তবে রেখাদ্বয়ের চারিটি প্রান্তবিন্দু সমসুত্ত হয়।

২৯৭ চিত্রে A, D, C বিন্দুগামী বুত্তের উপর B না থাকিলে বুন্তটি AB রেথাকে অস্তঃস্থ বা বহিংস্থ কোন বিন্দু B'এ ছেদ করিবে। স্থতরাং AX,XB' = CX.XB; কিন্তু উপান্তটি,—AX.XB = CX.XD।
অত এব B' Bর সহিত মিলিবে।

উপপাদ্য ৫৬ (Theorem 56)

বৃত্তের তৃইটি জ্যা বহিঃস্থ কোন বিন্দুতে ছেদ করিলে একের অংশ-দ্বয়ের অস্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্যটির অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হইবে; এবং, উক্ত সমান সমান আয়তক্ষেত্র ঐ বহির্বিন্দু হইতে বৃত্তে অঙ্কিত স্পর্শকের উপর বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে। [If two chords of a circle intersect at a point outside it, the rectangles contained by their segments are equal; and each rectangle is equal to the square on the tangent from the point of intersection.]



O, ACB বুত্তের কেন্দ্র; AB, CD জ্ঞ্যাদ্বয় বহিঃস্থ 🗙 বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে ; এবং 🗙 T রতের একটি স্পর্শক।

প্রমাণ করিতে হইবে AX. XB = CX. $XD = XT^2$ ।

OE L AB টান; OA, OX, OT যোগ কর।

受割的 | AX. XB =
$$(EX + AE)(EX - BE)$$

= $(EX + AE)(EX - AE)$: $AE = BE$
= $EX^2 - AE^2$
= $(OX^2 - OE^2) - (OA^2 - OE^2)$
= $OX^2 - OA^2$
= $OX^2 - OA^2$

অনুরূপে প্রমাণ করা যাইবে

$$CX.XD = OX^{2} - (3)\pi i(3)^{2}$$
।
श्रुन*5, $XT^{2} = OX^{2} - OT^{2}$ ($\angle OTX$ সমকোণ)
 $= OX^{2} - (3)\pi i(3)^{2}$ ।
 $\therefore AX.XB = CX.XD = XT^{2}$ ।

মস্কব্য $\mathbf x$ $\mathbf x$

হ। যে কোন একটি ছেদক XBAর চরম পরিণতি স্পর্শক XT (বা অপর স্পর্শক XT'- চিত্রে নাই), এবং উক্ত সিদ্ধান্তটি ছেদকের যে কোন অবস্থানে সত্য।

ইহার বিপরীত উপপাছাটির প্রথমাংশ, ৫৫ উপঃ, ২ অমুসিদ্ধান্তের মত প্রমাণ করা যায়। ইহার সাধারণ নির্বচনটি এইক্লপ হইবে—

উপপাত্ত ৫৬ (ক)

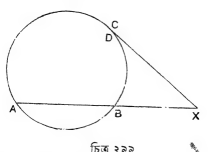
ত্ই সদীম সরলরেথা ববিত হইয়া পরস্পার ছেদ করিলে যদি একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয়, তবে রেথাদ্বয়ের চারিটি প্রান্তবিন্দু সমসুত্ত হইবে।

বিপরীত উপপাত্যের শেষাংশটির সাধারণ নির্বচন এইরূপ হইবে—

উপপাত্ত ৫৬ (খ)

বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে একটি ছেদক, এবং অপর একটি ঐ বৃত্তের একবিন্দুতে অবচ্ছিন্ন সরলরেখা টানিলে যদি ছেদকের অংশ-দ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র দ্বিতীয় রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান হয় তবে শেষোক্ত রেখাটি ঐ বৃত্তের স্পর্শক হইবে।

[If from a point outside a circle a secant is drawn and another straight line which meets it, and if the rectangle contained by the segments of the secant is equal to the square on the line which meets only, then the latter is a tangent to the circle.]



বহিঃস্থ বিন্দু 🗙 হইতে XBA বৃত্তটির একটি ছেদক এবং XC সরলরেখা বৃত্তের C বিন্দুতেই অবচ্ছিন্ন হইয়াছে , এবং XA.XB — XC² হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, XC বুত্তের স্পর্শক।

প্রমাণ। যদি XC বর্ধিত করিলে ইহা বৃত্তকে D বিন্দৃতে পুনশ্ছেদ করে, তাহা হইলে XA.XB = XC.XD;

কিন্ত XA.XB = XC²; (স্বীকার)

 \therefore XC.XD = XC²;

∴ XC=XD

অতএব C, D সমাপতিত হইয়া XC সরলরেথা স্পর্শক হুইবে।

অনুশীলনী ৬৮

- ১। ছুইটি জ্ঞা AB, CD বৃত্তের অন্তঃস্থ x বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। যদি $Ax=1^{\circ}2''$, $Cx=1^{\circ}6''$, এবং $XD=^{\circ}6''$ হয় ; XBর দৈখ্য কত ?
- ২। ছুইটি জা|AB|, CD বুণ্ডের বহিঃস্থ X বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। $|AX| = 5^{\circ}2''$, XB $= 1^{\circ}2''$, XD $= 1^{\circ}6''$ হুইলে, জা|CD|র দৈর্ঘ্য কত ?
- এ। AB জাাকে X বিলুতে বর্ষিত করিয়। ঐ বিলু হইতে বৃত্তে একটি স্পর্শক অঙ্কিত করা
 করা হইল।
 - (ক) যদি XT = 6.4'' এবং XB = 3.2'' হয়, AB জ্যার দৈর্ঘ্য কত ?
 - (খ) যদি AB=1 সেঃ মিঃ এবং BX=2.7 সেঃ মিঃ হয়. XTর দৈর্ঘ্য কত ?
- 8। কোন চাপের দ্বারা খণ্ডিত জ্যার দৈর্ঘ্য $16^{\prime\prime}$ এবং চাপের উন্নতি (জ্যা হইতে $)=4^{\prime\prime}$; বৃত্তির ব্যাসাধ' কত ?
- **৫**। কোন চাপাকৃতি সেতুর ব্যাসাধ³² ফুট, সেতুর উচ্চতা 12 ফুট; সেতুটির থিলানের প্রমার কত ?
- স্তার্থ্য। বিলানের প্রদার (${
 m span}$) একটি বৃত্তের জ্যা হইবে। সেতুর উচ্চত। জ্যা হইতে চাপের মধ্যবিন্দুর দূরত্ব ।
- ঙ । কোন সেতুর খিলানের প্রদার 2l, সেতুর উচ্চত। h হইলে সেতুর ব্যাসাধ $= \frac{l^2+h^2}{2h}$ হইবে ।
 - 9 । △ABCর ∠A সমকোণ, এবং AF ⊥ BC; প্রমাণ কর যে
 - $(\overline{\Phi})$ BP.PC = AP²
 - (학) BP.BC = BA²
 - (1) CP.CB=CA2
- ৮। তুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে পরম্পর ছেদ করিলে, ABকে বর্ধিত করিয়া ইহার উপর যে কোন বিন্দু লও। প্রমাণ কর যে, সেই বিন্দু হইতে অঙ্কিত তুই বৃত্তের ম্পর্শক পরম্পর সমান; এবং, প্রমাণ কর যে AB, বৃত্ত্বয়ের যে কোন সরল সাধারণ ম্পর্শককে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ১। ABC ত্রিভুজের AX, BY, CZ যথাজমে BC, CA, ABর উপর লম্ব। যদি
 ০ লম্ববিন্দু হয়, প্রমাণ কর AO.OX=BO.OY=CO.OZ
- $$ \circ $ |$ কোন জ্যা ABর উপরিস্থ P বিন্দু হইতে এমন একটি সরলরেখা অঙ্কিত কর যাহা বৃত্তের পরিধিকে R বিন্দৃতে ছেদ করিলে PR $^2 = AP$. PB হইবে।
- ১১। ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু P, Q দিয়া যত বৃত্তই অঙ্কিত হউক না কেন, যদি কোন X বিন্দু হইতে অঙ্কিত বৃত্তগুলির স্পর্শকসমূহ পরম্পর সমান হয় তবে X বিন্দুর সঞ্চারপথ কি ?
- ১২। AB, CD কোন বৃত্তের জ্যান্বয়; কোন এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে AB, CD যথাক্রমে P
 ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে AP. PB=CQ. QD।

- ১৩। AB কোন বৃত্তের ব্যাস: E বিন্দু পরিধিস্থ: ABর বর্ধিতাংশছিত কোন C বিন্দু হইতে:
 ABর উপর লম্ব টানা হইল; এই লম্ব, বর্ধিত AE রেধাকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর
 AE. AD = AB. AC।
 - \$8। \triangle ABCর \angle A স্থূলকোণ। A হইতে BC পর্ষন্ত এমন রেখা AD টান যাহাতে (ক) \triangle AD 2 = BD.DC হয়; (খ) \triangle BA 2 = BD.BC হয়।
- ১৫। P, Q, R, S কোন সরলরেখায় অবস্থিত চারিটি ক্রমিক বিন্দু। ঐ রেখায় অবস্থিত হইবে এমন O বিন্দুর উদ্দেশ কিরূপে পাওয়া যাইতে পারে যদি OQ.OR=OP.OS হয় ?

সেংক্রেড। P, B এবং Q, R ভিতর দিয়া এমন যে কোন ছুইটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যেন-তাহারা পরম্পর ছেদ করে; ইহাদের সাধারণ জ্যাটি বর্ধিত করিলেই বিন্দুটি পাওয়া যাইবে।

- ১৬। ABCর PQR পাদত্রিভূজ; প্রমাণ কর AQ.AC = AR.AB।
- \$9। \triangle ABC সমন্বিবাহ (AB=AC); AB, D বিন্দুতে ন্বিখণ্ডিত হইল; AC র উপর E বিন্দু লাও যাহাতে AE= $\frac{1}{4}$ AC হয়। প্রমাণ কর যে, E, D, C বিন্দুমধ্যগামী বৃত্তির স্পর্শক হইবে AB।
 - ১৮। কোন বৃত্তের AB, CD জ্যাদ্বর O বিন্দৃতে পরম্পার লম্বভাবে ছেদ করে, প্রমাণ কর $OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2 = ($ ব্যাস $)^2$ ।
- ১৯। ABC সদীম সরলরেথার AB= a, BC= b; AB ব্যাসের উপর একটি বৃক্ত অঙ্কিত হইল; C বিন্দু হইতে ছেদক CDE টানা হইল; যদি DE= c হয়, প্রমাণ কর যে CDর দৈর্ঘ্য নিম্নলিথিত ছিঘাত সমীকরণের মূল হইতে জানা যায়,—

$$x^2 + cx - b (a + b) = 0.$$

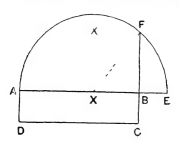
- ২০। XY রেথার উপর একটি অর্ধ বৃত্ত অঙ্কিত কর। XP ও YQ ছুইটি জ্যা S বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর $XY^2 = XP.XS + YQ.YS$
- ২১। কোন বৃত্তের বহিঃস্থ P একটি বিন্দু। P হইতে আছিত একটি সরলরেথা বৃত্তকে C
 ও D বিন্দৃতে ছেদ করে। বৃত্তের একটি ব্যাস ABর উপর PM লম্ব। প্রমাণ কর
 PM²=PC.PD+AM.MB
- ২২। ছুইটি বৃত্ত B ও C বিন্দুতে পরম্পার ছেদ করে। AE ও DF ঐ বৃত্তম্বরের সরল সাধারণ ম্পর্শক। বৃত্তম্বরের সাধারণ জ্যা বর্ধিত হইলে AE ও DF কে G ও H বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর $GH^2 = AE^2 + BC^2$
- ২৩। একটি বৃত্তের বহিঃস্থ যে কোন বিন্দু P হইতে ছুইটি স্পর্ণক PT_1 , PT_2 টানা হইল। Q বৃত্তের কেন্দ্র এবং r ইহার ব্যাসাধে র পরিমাণ। Q স্পর্ণবিন্দুজ্যা T_1T_2 কে Q বিন্দুতেছেদ করে। প্রমাণ কর QP. $QQ = r^2$
- ২৪। AB একটি বৃত্তের স্থির ব্যাস এবং XY এই ব্যাসের উপর লম্ব। A হইতে অঙ্কিত. সরলরেখা XYকে P ও বৃত্টিকে Q বিন্দুতে ছেদ করিলে AP.AQ ধ্রুবক হইবে।

পঞ্চম অধ্যায়

বৰ্গক্ষেত্ৰ অঙ্কন, মাধ্যমিক ছেদ সম্পাত্ত ২৮ (Problem 28)

কোন নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান এক বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করিতে হইবে।

[To draw a square equal in area to a given rectangle]



ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান এক বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

আক্ষন। ABকে E বিন্দু পর্যন্ত বধিত কর যেন BE=BC হয়।
AE রেখাকে X বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর। Xকে কেন্দ্র করিয়া XA ব্যাসার্ধ
লইয়া বুত্ত অঙ্কন কর। CB বাহুকে বধিতি কর যেন উহা বুত্তটিকে F বিন্দুতে
ছেদ করে।

তাহা হইলে BF নির্ণেয় বর্গ ক্ষেত্রের একটি বাহু হইল।

প্রমাণ। XF যোগ কর।

※ XF, XFB সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ,

 $\therefore XF^2 = BF^2 + XB^2$

স্ত্রাং, $BF^2 - XF^2 - XB^2$

 $= XA^2 - XB^2$

=(XA+XB)(XA-XB)

-AB(XE-XB)

= AB.BE = AB.BC |

বিকল্প প্রমাপ। BC কে উভয়দিকে বর্ধিত করিয়া অন্ধিত বৃত্তটিকে F ও G বিন্দৃতে ছেদ কর , তাহা হইলে BF = BG হইবে।

এখন AB. BC = AB. BF = FB. GB (উপ. ৫৫) = FB²

দ্রেপ্টব্য। যে কোন ঋজুরেথক্ষেত্রকে সমান বর্গক্ষেত্রে পবিণত করিতে হইলে কয়েক ধাপে তাহা সম্পাদন করা যায়; যথা—

(১) ঐ ঋজুরেথক্ষেত্রের সমান একটি ত্রিভুজ অন্ধন কর,

[সম্পাত ১৫, মস্কব্য (ক)]

(২) ঐ ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রকল বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধন কর;
[সম্পাদ্য ১৪]

এবং (৩) ঐ আয়তক্ষেত্রের সমান বর্গক্ষেত্র অন্ধন কর। [সম্পাছ ২৮]

৯৪। বর্গমূল নির্ণয়

উক্ত সম্পাগ্যের অন্ধন হইতে যে কোন সংখ্যাব বর্গমূল জানা যায়। ধব, $\sqrt{7}$ জানিতে হইবে। $\sqrt{7} = \sqrt{7}$, 1; জর্থাৎ, AB = 7 একক, BE = 1 একক লও (চিত্র, ৫০০০)। AE = 8 একক হইল। সর্থাৎ, AFEর ব্যাস = 8 একক। BF মাপ, উহাই $\sqrt{7}$ এব মাপ হইবে।

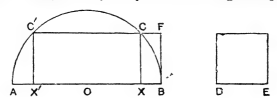
व्यक्रगीननी ७३

- 🔰 । নিম্নলিখিত ঋজুরেখক্ষেত্রগুলির প্রত্যেককে সমান বর্গক্ষেত্রে পরিণত কর—
- (ক) একটি আয়তক্ষেত্র; সন্নিহিত বাছ 2" এবং 3"
- (খ) একটি সমবাহ ত্রিভূজ; প্রতি বাহ 2"
- (গ) ABC ত্রিভূজ $\angle A = 90^{\circ}$, AB=AC=2''
- (ঘ) একটি ত্রিভূজ; বাহগুলি-2.5'', 4'', 2''
- (%) একটি সামন্তিরিক, সন্নিহিত বাহু 2" ও 3",অন্তভূ ত কোণ 50°
- (চ) একটি ট পিজিয়ম . সমান্তরাল বাহ 2'', 2.8'', উন্নতি 1''
- (5) ABCD by \overline{y} \overline{y} \overline{y} AB=2'5'', BC=2'', CD=2'', DA=1'5'', BD=2''
- (জ) ABCD চতুত্রি , বাহার AC \perp BD, AC =2'', BD =3''
- (বা) একটি স্থম ষডভুজ; একটি ভুজ=1"
- ২। জামিতিক অঙ্কন সাহায্যে 🗸 abর মান নির্ণ ম কর (a,b ছুইটি নির্দিষ্ট সংখ্যা)।
- ৩। জ্ব্যামিতিক অঙ্কন দ্বারা নিম্ন লিখিত করণী (surd) গুলির মান নির্ণয় কর।
 - (3) $\sqrt{5}$, (3) $\sqrt{10}$, (6) $\sqrt{21}$, (8) $\sqrt{35}$, (a) $\sqrt{6}$

সম্পাত ২৯ (Problem 29)

একটি সরল রেখাকে এরূপভাবে অন্তর্বিভক্ত কর যেন উহার অংশব্যের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

• [To divide a line internally into two parts so that the rectangle contained by the parts may be equal in area to a given square.]



DE নিৰ্দিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰেব একটি বাহু , AB রেথাকে কোন 🗴 বিন্দুতে অস্ত-বিভক্ত করিতে হইবে—যেন AX. BX=DE² হয়।

আছেন। AB কে ব্যাস ধরিয়া অর্থ বৃত্ত অন্ধন কর। ধর, O ইহার কেন্দ্র।

B বিন্দুতে ABর উপর BF লম্ব অন্ধন কর: DEর সমান করিয়া BF
কাটিয়া লও।

F হইতে BA এব সমান্তরাল করিয়া FCC' রেখা অন্ধন কর। ধব, ইহা অর্ধ বৃত্তকে C, C' বিন্দুতে ছেদ করিল।

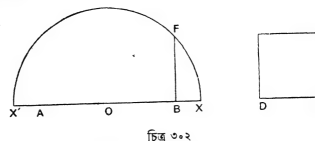
C, C' হইতে AB উপর CX, C'X' লম্বন্ধ টান।
তাহা হইলে AB রেখা X (এবং X') বিন্দুতে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ। $AX.XB = CX^2$ (২৮ সম্পাত) $= BF^2 = DE^2 I$ সমূর্বাপ. $AX'.X'B = DE^2 I$

সম্পাত্ত **৩** (Problem 30)

একটি সরলরেখাকে এরূপ ভাবে বহির্বিভক্ত কর যেন উহার অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়

[To divide a line externally into two parts so that the rectangle contained by the parts may be equal in area to a given square.]



DE নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু; AB রেথাকে কোন X বিন্দৃতে বহির্বিভক্ত করিতে হইবে যেন AX. BX = DE² হয়।

আছেন। B বিন্তুতে BF লম্ব অন্ধন কর; BFকে DEর সমান করিয়া কাটিয়া লও।

ধর, O ABর মধ্যবিন্দু। Oকে কেন্দ্র করিয়া OF ব্যাসার্ধ লইয়া ABর একদিকে অর্ধ বৃত্ত অঙ্কন কর। ABকে তৃই দিকে বর্ধিত করিলে মনে কর X, X' বিন্দুতে বৃত্তটি ছেদিত হইল।

তাহা হইলে AB রেখা X (এবং X´) বিন্দুতে বুহির্বিভক্ত হইল।

প্রমাণ।
$$AX.XB = X'B.BX$$
 ($X'B = XA$)
$$= BF^{2}$$

$$= DE^{2}$$
(২৮. সম্পাত)

পুনশ্চ BX'. X'A = AX. XB = DE2

৯৫ ৷ দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান

২৯. ও ৩০. সম্পাছোর জ্যামিতিক অঙ্কন প্রণালী হইতে দ্বিঘাত সমীকরণের (Quadratic equation) সমাধান করা যাইতে পারে। নিম্নে ছুইটি সমীকরণ আলোচিত হইল।

$$(\overline{\Phi})$$
 $x^2 - 7x + 12 = 0$

ইহাকে এইরূপে লেখা যায়, $7x-x^2=12$, বা x(7-x)=12। অতএব দেখা যায় যে, x ও 7-x সংখ্যা তুইটি এরূপ যে উহাদের সমষ্টি 7 এবং গুণফল

12। অন্ধন সাহাব্যে, ২৯. সম্পান্ত হইতে জানা যায় যে AB=7 একক এবং $BF=\sqrt{12}$ (৯৪. অন্তচ্চদে বর্গমূল জানিবার জ্যামিতিক উপায় দেখান হইয়াছে)। AX, XB সমীকরণটির মূল হইবে। (যথা 3,4)

(4)
$$x^2 - x - 12 = 0$$

ইহাকে এইরূপে লেখা যায় $x^2-x=12$, বা x(x-1)=12।

এথানে দেখা যায় যে, x ও x-1 সংখ্যা তুইটি এরপ যে উহাদের **অন্তর** 1 এবং **গুণফল** 12। অন্তন সাহয়ে, \circ ০, সম্পাত হইতে জানা যায় যে AB-1 একক এবং $BF=\sqrt{12}$ । চিত্রে AX, XB সমীকরণটির মূল হইবে (যথা 4,-3)।

असूनीमनी १०

- ১। জ্যামিতির সাহায্যে এরূপ তুইটি সংখ্যা নির্ণায় কর যাহাদের সমষ্টি lpha একক এবং স্কাফল b^2 বর্গএকক।
- ২। জ্যামিতির সাহায্যে তুইটি সংখ্যা নিশ্র কর যাহাদের সমষ্টি 9 এবং গুণফল (১) 9, (২) 4, (৩) $2\frac{1}{4}$

অতঃপর নিম্নলিখিত দ্বিঘাত সমীকরণগুলির মূল নির্ণয় কর-

- (\mathbf{a}) $x^2 9x + 9 = 0$
- (4) $x^2 + 9x + 4 = 0$
- (7) $4x^2 36x + 9 = 0$
- **৩**। জ্যামিতির অঙ্কন সাহায্যে এরূপ তুইটি সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাদের অন্তর্গল a একক এবং গুণফল b^2 বর্গ একক।
- 8। জ্যামিতির দাহাব্যে ছুইটি সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাদের অন্তরফল 5 এবং গুণফল (১) 9, (২) 4, (৩) $2\frac{1}{4}$

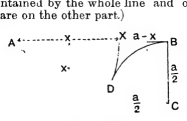
অতঃপর নিম্নলিখিত সমীকরণগুলি সমাধান কর—

- (7) $x^2 5x 9 = 0$
- (4) $x^2 + 5x 4 = 0$
- (7) $4x^2-20x-9=0$
- ৫। 6 সে. মি. দীর্ঘ AB সরলরেথাকে এমন একটি বিন্দু \times এ অন্তর্বিভক্ত কর ঘেন $A \times .B \times = 6.25$ বর্গ সে. মি. হয়। (ক. প্র. ১৯৩৮)
- ও। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ABতে এমন একটি বিন্দু P নির্ণয় কর যেন AP² + PB² = একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হয়।
- ৭। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ABতে এমন একটি বিন্দু P নির্ণীয় কর ষেন AP² PB² = একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হয়।

সম্পাদ্য ৩১ (Problem 31)

কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এরূপ ভাবে তুইটি অংশে অন্তর্বিভক্ত করিতে হইবে যেন সমগ্র রেখা ও একাংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরাংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

(To divide a straight line internally into two parts such that the rectangle contained by the whole line and one part may be equal to the square on the other part.)



চিত্র ৩০৩

AB রেখাকে X বিন্দুতে এরপ ভাগে অন্তর্বিভক্ত করিতে হইবে থেন AB B $X = AX^2$ হয়।

বিশ্লেষণ। মনে কর, AB =a একক, AX =x একক। তাহা হইলে $a(a-x)=x^2$; অর্থাৎ $x^2+ax=a^2$; অর্থাৎ $(x+\frac{1}{2}a)^2=a^2+(\frac{1}{2}a)^2$ হইবে।

অত এব ABC ত্রিভূজের \angle B যদি সমকোণ হয় এবং BC = $\frac{1}{2}a$ লওয়া ধায়, তবে অতিভূজ ACর দৈখ্য $(x+\frac{1}{2}a)$ হইবে।

আহ্বন। B বিন্দুতে ABর উপর BC লম্ব টান এবং BCর দৈর্ঘ্য ABর অর্ধেক লও। AC যোগ কর। Cকে কেন্দ্র করিয়া CB ব্যাসার্ধ লইয়া একটি রভের চাপ টান; ধর, চাপটি CAকে D বিন্দুর্ভে ছেদ করিল। Aকে কেন্দ্র করিয়া AD ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ টান; ধর, ইহা ABকে X বিন্দুতে ছেদ করিল।

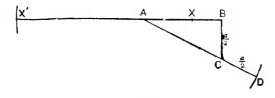
তাহা হইলে AB.BX = AX^2 হইবে।

প্রমাণ :
$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$
,
 $\therefore a^2 + (\frac{1}{2}a)^2 = (x + \frac{1}{2}a)^2$,
অর্থাৎ $a^2 - x^2 + ax$,
অর্থাৎ $a^2 - ax = x^2$
অর্থাৎ $a(u - x) = x^2$,
 $\therefore AB.BX = AX^2$

উপপান্ত ৩২ (Problem 32)

কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এরপ ভাবে তুইটি অংশে বহিবিভক্ত করিতে হইবে যেন সমগ্র রেখা ও একাংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরাংশের উপর অঙ্কিত বর্গ ক্ষেত্রের সমান হয়।

(To divide a straight line externally into two parts such that the rectangle contained by the whole line and one part may be equal to the square on the other part.)



চিত্ৰ ৩০৪

AB রেখাকে X' বিন্তে এরপ ভাবে বহিবিভক্ত করিতে হইবে ফেন $AB.BX' = AX'^2$ হয়।

আছন। B বিন্দুতে ABর উপর BC লম্ব টান এবং BCর দৈর্ঘ্য ABর আর্ধেক লও। AC যোগ করিয়া বর্ধিত কর। Cকে কেন্দ্র করিয়া CB ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তের চাপ টান; ধর, চাপটি ACর বর্ধিতাংশকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। Aকে কেন্দ্র করিয়া AD ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি বুত্তের চাপ টান; ধর, ইহা BAর বর্ধিতাংশকে X' বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে AB.BX'=AX'² হইবে।

(প্রমাণ, সম্পান্ত ৩১ এর অমুরূপ)

৯৬। সংজ্ঞা। কোন সরলরেথা মাধ্যমিক বা স্থবর্ণ ছেদে (Medial or Golden Section) ছেদিত হইলে বুঝিতে হইবে যে, সমগ্র রেখা ও ছেদিত একাংশের অন্তর্ভূত আয়তক্ষেত্রটি ছেদিত অপরাংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে। সরলরেখাটি অন্তঃস্থ ও বহিঃস্থ উভয়বিধ প্রকারে ছেদিত হইতে পারে, এজন্ত মাধ্যমিক ছেদ তুই প্রকারের,—অন্তঃস্থ ও বহিঃস্থ। সম্পাত্ত ৩১ ও ৩২এ AB রেখা যথাক্রমে X ও X' বিন্তে মাধ্যমিক ছেদে বিভক্ত হইয়াছে।

মন্তব্য ১। মাধ্যমিক ছেদ অন্ধন করিতে পারিলে যে কোন ছিঘাত সমীকরণের সমাধান করা যায়। যথা $x^2+ax-a^2=0$ সমীকরণিরি ধনমূলটি $\frac{1}{2}a\sqrt{5}-\frac{1}{2}a$ হুইল ৩১ সম্পাত্যের চিত্রে AX এর দৈর্ঘ্য ; এবং $x^2-ax-a^2=0$ সমীকরণের ধনমূলটি $\frac{1}{2}a\sqrt{5}+\frac{1}{2}a$ হুইল ৩২ সম্পাদের চিত্রে AX' এর দৈর্ঘ্য ; কিংবা $xa+x^2-a^2=0$ সমীকরণের ঋণমূলটির সমান হুইল AX'।

মন্তব্য ২। ৩১ ও ৩২ সম্পাগছায়ের চিত্রে A Cর দৈর্ঘ্য $= \frac{1}{2}a \sqrt{5}$ ।

व्यक्तानमी १५

- 🔰। জ্যামিতিক অঙ্কন সাহায্যে নিম্নলিখিত দ্বিঘাত সমীকরণগুলির সমাধান কর :---
 - $(\overline{\phi})$ $x^2 5x + 3 = 0$
 - (4) $x^2 6x + 4 = 0$
 - (1) $5x^2 + 5x + 1 = 0$
 - $(7) 3x^2 6x + 2 = 0$
- ২। জ্যামিতিক উপায়ে নিম্নলিখিত সহ-সমীকরণগুলির সমাধান কর:
 - $(\mathbf{a}) \quad x + y = 11 \; ; \; xy = 30$
 - (4) x+y=17; xy=30
 - (4) x-y=5; xy=36
 - (7) x-y=2; xy=35
- **৩**। AB সরলরেথাকে \times বিন্দৃতে এক্লগভাবে অন্তর্বিভক্ত করা হইল যেন AB. \times B= $A\times^2$ হয়। প্রমাণ কর

$$\frac{AX}{AB} = \frac{1}{2}(\sqrt{5} - 1)$$

8। AB সরলরেথাকে X' বিন্দৃতে এরপভাবে বহিবিভক্ত করা হইল খেন AB.BX' = AX'^2 হয়। প্রমাণ কর

$$\frac{AX'}{AB} = \frac{1}{2} \sqrt{(5+1)}$$

৫। কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এইরূপ তুইটি অংশে বিভক্ত কর যেন অংশদ্বয়ের বর্গক্ষেত্রের অন্তর্ফণ কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়। অতঃপর সহসমীকরণটি সমাধান কর—

$$x^2 - y^2 = 7$$
, $x + y = 5$

ঙ। কোন নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এইরূপ ছুইটি অংশে বিভক্ত কর যেন অংশদ্বয়ের বর্গক্ষেত্রের সমষ্টিফল কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়। অতঃপর সহ-সমীকরণটি সমাধান কর—

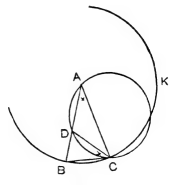
$$x^2 + y^2 = 15, x + y = 5$$

সম্পাদ্য **৩৩** (Problem 33)

একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে ২ইবে যাহার ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটি শিরংকোণের দ্বিগুণ।

(To construct an isosceles triangle having each base angle double the vertical angle.)

(ক) প্রথম প্রণালী (ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের একটিকে •উপাত্ত ধরিয়া)



চিত্ৰ ৩০৫

মনে কর, AB সরলরেখা নির্ণেয় ত্রিভূজের সমবাত্বয়ের একটি বাত ।

অক্কন। AB রেথাকে D বিন্দৃতে এরপে মাধ্যমিক ছেদে অন্তর্বিভক্ত কর যেন AB. BD=AD² হয় [৩১. সম্পান্ত]

Aকে কেন্দ্র করিয়া, AB ব্যাসার্ধ ধরিয়া ⊙BCK অন্ধিত কর।

এখন, চাকে কেন্দ্র করিয়া AD এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তের চাপ অন্ধন কর; ধর, চাপটি ②BCKকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। BC যোগ কর; ইহা ③BCKর একটি জ্যা হইল। AC যোগ কর।

তাহা হইলে ABC নির্ণেয় ত্রিভূজ হইবে।

প্রমাণ। DC যোগ কর, এবং A, D, C এই তিন বিন্দুগামী রুস্তটি অঙ্কিত কর। এখন, : BA. BD = AD2 = BC2 (অহন),

∴ BC রেখা, ⊙ADCকে C বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে (৫৬. উপঃ ২. অনু.)

∴ ∠BCD=একান্তর বুতাংশস্থ ∠DAC।

च्रा , ∠BCD+∠DCA - ∠DAC+∠DCA

= বহিঃস্থ \(\text{BDC} \);

∴ ∠BDC=∠ACB=∠ABC (∵AC=AB)

∴ CD = CB = AD (অন্ধন),

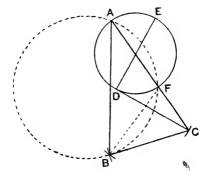
∴ ∠DAC = ∠DCA,

 \therefore $\angle BDC = \angle DAC + \angle DCA = 2\angle DAC$,

 \therefore $\angle ABC = \angle ACB = 2 \angle BAC$;

অর্থাৎ, ভূমিসংলগ্ন কোণের প্রত্যেকটি শিরংকোণের দ্বিগুণ।

(থ) দিতীয় প্রণালী (ত্রিভুজের ভূমিকে উপাত্ত ধরিয়া)



চিত্ৰ ৩০৬

DE রেথার সমান ভূমির উপর একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুক্ষ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার প্রত্যেক ভূমিসংলগ্ন কোণ শিরংকোণের দ্বিগুণ হইবে।

আহ্বন। DE কে ব্যাস করিয়া বৃত্তাহ্বন কর। D বিন্দুতে DC স্পর্শক চীন ধেন DC-DE হয়। C হইতে CFA ছেদকটি চীন ধেন বুত্তের কেন্দ্রকে ভেদ করিয়া যায়। F ও C কে কেন্দ্র করিয়া DEর সমান ব্যাসাধ লইয়া তুইটি বৃত্তের চাপ অহ্বন কর; ধর, তাহারা B বিন্দুতে ছেদ করিল। AB, BC ধ্যোগ কর।

তাহা হইলে ABC নির্ণেয় ত্রিভূজ অঙ্কিত হইল।

প্রমাণ। BF যোগ কর।

CD, ⊙ADF এর স্পর্শক, ... CD²=CF.CA; (উপ. €)
 किন্ত CD=DE=CB, ... CB²=CF. CA;

∴ CB, OABF এর স্পর্শক হইল।

পুনশ্চ, BF সেই বুজেরই একটি জ্যা, \therefore \angle CBF = একান্তর \angle A \mid পুনশ্চ, \therefore \triangle ABF এর FB = DE = FA, \therefore \angle FBA = \angle A \mid অতএব, \angle CBA = 2 \angle A \mid

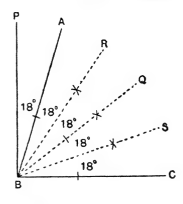
পুনশ্চ, \triangle ABF এর বহিঃস্থ \angle BFC= \angle A+ \angle FBA= $2\angle$ A; এবং, \triangle BFC এর \angle C= \angle BFC(\because BF=BC); অভএব, \angle BCA= $2\angle$ A।

- আৰু. ১। (চিত্র ৩০৫ দেখ) থেছেতু $\angle A+\angle B+\angle C=180^\circ$, এবং $\angle B-\angle C=2\angle A$, \therefore $\angle B=\angle C=72^\circ$ এবং $\angle A=36^\circ$ ।
- অসু. ২। কোন বৃত্তে সুষম দশভুজ (regular decagon) অন্তর্লিখিত করিবার সংকেত এই সম্পান্ত হইতে পাওয়। যায়। কারণ, অন্তর্লিখিত স্থম দশভুজের প্রতিবাহুর সমুখীন কেন্দ্রস্থ কোণ ৪6° এবং চিত্র ৩০৫ এ ∠ BAC ৪6°। স্থান্থাং ABC সমন্বিবাহ ত্রিভূদের BC বাহু BCK বৃত্তে অন্তর্লিখিত স্থম দশভুজের একটি বাহু হইবে।
- অনু. ২। কোন বৃত্তে স্থমপঞ্জুজ (regular pentagon) অন্তলিধিত করিবার প্রণালীও এই সম্পাত্য হইতে পাওয়া যায়। কারণ উক্ত প্রকার স্থম পঞ্চুজের প্রতিবাহুর সম্মুখস্থ কেন্দ্র কোণ 72°। চিত্র ৩০৫ এ ∠ BAC = 36°; স্থতরাং কোন বৃত্তের কেন্দ্রবিদ্ Aতে ∠ BAC = 36° অন্ধন করিয়া, আর একটি কোণ CAP = 36° অন্ধন করিলেই ∠ BAP = 72° হইবে। BP (P বৃত্তস্থ বিন্দু) যোগ করিলেই ইহা অন্তলিখিত স্থম পঞ্চুজের একটি বাহু হইবে।
- জ্বনু, ৩। একটি 18° পরিমাণ কোণ অন্ধিত করিতে হইবে। চিত্র ৩০৫ এর $\triangle ABC$ সমন্বিবাহু ত্রিভুজ অন্ধন করিলে ইহার $\angle A=36^\circ$ হইবে; এই $\angle A$ কে সমন্বিখণ্ডিত করিলেই একটি 18° কোণ অন্ধিত হইবে।

জ্বস্থ 8। একটি সমকোণকে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিতে হইলে পাঁচটি 18° কোণ অন্ধন করা আবশুক, কারণ $5 \times 18^\circ = 90^\circ$ । অভএব

∠ABC=72° কে BQ দারা
দিখণ্ডিত করিলে ∠ABQ =
∠CBQ=36° হইল , পুনশ্চ
∠ABQ কে BR দাবা, এবং
∠CBQ কে BS দাবা
দিখণ্ডিত কর।

∴ ∠PBA=∠ABR
 = ∠RBQ= ∠QBS=
 ∠SBC=18°। (পার্শ্বচিত্র)



চিত্ৰ ৩০৭

- * কোন বৃত্তে স্থম পঞ্চুজ অন্তলিথিত কবিবাব বিকল্প প্রণালী।
 - * (বর্ণনা অন্মাবে চিত্র আঁকিনে হইবে)

ACB একটি বৃত্ত ; ইহাব কেন্দ্র O I AOB ও COD ছুইটি ব্যাস পরপ্পরে সমকোণে নত করিবা অন্ধিত কব I AO কে X বিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত কর I X বিন্দুকে কেন্দ্র করিবা XC ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত কর I মনে কব, এই বৃত্তচাপ OB কে D বিন্দুতে ছেদ করে I CD যোগ কর I Cc কেন্দ্র করিবা CD ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত করিবা বৃত্তটিকে E বিন্দুতে ছেদ কর I CE যোগ কর I CE অন্তর্ভিবিত পঞ্চভুজের একটি বাছ হইবে I [ইহার প্রমাণ ত্রিকোণমিতিসাপেক্ষ বিল্যা প্রদত্ত ছুলু না . কিন্তু ইহার অন্ধন্দ প্রণালীর সরলতা ও সৌকর্যা মনোজ্ঞ I]

व्यक्रमोनमा १२

- \$। AB বেথা X বিন্দৃতে মাধ্যমিক ছেদে অন্তর্বিভক্ত হইলে যদি AX বৃহত্তর ভাগটি হয় তবে প্রমাণ কর
 - (π) (AX + XB)(AX XB) = AX. XB
 - (4) $AB^2 + BX^2 = 3AX^2$
- ২। AB রেখা C বিন্তে ছেদিত হইষাছে যাহাতে AB. $CB=AC^2$ হয়, এবং CA হইতে CD অংশ ছেদিত হইয়াছে যাহাতে CD=CB হয়। প্রমাণ কর CA. $DA=CD^2$
- ৩। C বিন্দু AB বেধাকে ছেদ কবিল বেন AB. $CB=AC^2$, যদি BA কে D বিন্দু পর্বস্ত বর্ধিত করা যায় যাহাতে BD=3 BC হয়, প্রমাণ কর $BC^2=BA$. AD।

- 8। ৩৩ সম্পান্তের চিত্রে প্রমাণ কর BC/AB= $\frac{1}{2}(\sqrt{p}-1)$ ।
- একটি বৃত্তের কোন ব্যাসাধ মাধ্যমিক ছেদে অন্তর্বিভক্ত হইলে ইহার বৃহত্তর অংশটি ঐ
 বৃত্তে অন্তর্লিখিত হ্বম দশভুজের বাছর সমান হইবে।

(If a radius of a circle is divided internally in medial section, the greater segment is equal to a side of the inscribed regular decagon)

ও। কোন বৃত্তে একটি হংম 15-ভুজ অঙ্কিত কর।

সংকেত। বৃত্তস্থ কোন বিন্দু A তে অন্তর্লিখিত সমবাহ ত্রিভুজের বাহ AC ও হ্বম পঞ্চভুজের বাহ AB অঙ্কিত কর। চাপ BC কে D বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত কর; BD ও DC অন্তর্লিখিক্ত 15-ভুজের ছুইটি বাহ হুইবে।

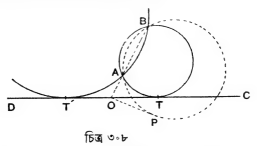
ষষ্ঠ অধ্যায়

বিবিধ রতাঙ্কন

৯৭। এই পুস্তকের তৃতীয়থণ্ডে কয়েকটি বৃত্তান্ধন প্রণালী প্রদর্শিত হইয়াছে। এক্ষণে এই ভাগের বিষয়ীভূত কতকগুলি বৃত্তবিষয়ক ধর্ম অতিরিক্ত সংস্থাই হওয়ায় ক্য়েকটি.অতিরিক্ত অন্ধন দেখান গেল।

১। ছ্ইটি নির্দিষ্ট বিন্দু A, B দিয়া যাইবে, এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা CDকে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে

[To construct a circle to pass through two given points A, B and to touch a given straight line CD.]



বিশ্লেষণ। AB যোগ করিয়া বধিত কর।

ধর, AB, CD কে O বিন্তুতে ছেদ করিল। A ও Bর মধ্য দিয়া যে কোন একটি বৃত্ত অহিত কর, এবং ধর, OP ইহার একটি স্পর্শক। তাহ। হইলে OP²=OA. OB=একটি নির্দিষ্ট মান (যত বৃত্তই A ও B দিয়া অঙ্কিত করা যাইবে) হইল।

ভাষ্কন। AB থোগ কর। BAকে বর্ধিত কর; ধর, DCকে ইহা O বিন্ধুতে ছেদ করিল। A ও Bর মধ্য দিয়া যে কোন বৃত্ত অঙ্কন কর। এই বৃত্তে একটি স্পর্শক OP টান। OPর সমান করিয়া OC ও OD হইতে যথাক্রমে OT ও OT' অংশহয় কর্তন কর।

তাহা হইলে ABT ও BAT' এই তুইটি বুত্ত নির্ণেগ্ন বুত্ত হইবে।

প্রমাণ। প্রথম সর্ভ হিসাবে A, B দিয়া যত বৃত্তুই ঘাইবে তাহাদের কেন্দ্র-গুলি ABর লম্ব দ্বিওতকের উপর থাকিবে : কিন্তু ইহার্নের মধ্যে অনেকগুলি আবার CD রেথাকে ম্পর্শ করিবে না। দ্বিতীয় স্ত স্বতম্বরূপে পূরণ করিবে সেই বৃত্ত গুলি, যাহাদের কেন্দ্র CDর উপর T ও T' বিন্দুতে লম্বন্ধের উপর থাকিবে; কিন্তু, ইহাদের মধ্যে অনেকেই A, B দিয়া ঘাইবে না। স্বতরাং, ABর লম্ব দ্বিখণ্ডক এবং T বিন্দুতে (অথবা T' বিন্দুতে) CDর উপর লম্ব, ইহারা যে বিন্দুতে ছেদ করিবে, সেই বিন্দুই উদ্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র; কারণ, ইহাতে ছুইটি দত'ই পূর্ণ इट्टेन ।

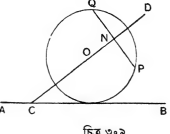
অতএব, এইরূপ চুইটি বুত্ত অন্ধিত হইতে পারে।

ভ্রষ্টব্য। পূর্বোক্ত অঙ্কন ব্যর্থ হইবে যদি ABIICD হয়। এক্ষেত্রে অঙ্কনটি কিব্নপ श्रेरव निर्धात्रण कत्र।

२। এकि निर्मिष्ठ विन्तु P मिया याहेरव, निर्मिष्ठे AB त्रिशास्क ম্পর্শ করিবে, এবং কোন নির্দিষ্ট CD রেখার উপর কেন্দ্র থাকিবে এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কন কর।

[To construct a circle, with its centre on a given straight line to pass through a given point, and to touch a given straight line.]

আক্ষন। P বিন্দু হইতে CDর উপরPN লম্ব টান . এবং PNবর্ধিত কর যেন QN = PN হয়। পরবর্তী অঙ্কন (১) সম্পাদ্যের অমুরূপ।



চিত্ৰ ৩০৯

৩। এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যাহা তুইটি নিদিষ্ট বিন্দু P, Q দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে (কেন্দ্র G) স্পর্শ করিবে।

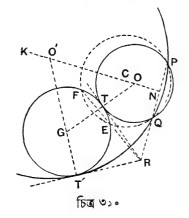
(Describe a circle which shall pass through two given points P Q, and touch a given circle, centre G.)

श्रक्षम। PQमःयुक्त कृ PQ এत नम्न विशंधक NK होन। এই नरमतः

উপর যে কোন C বিন্দুকৈ কেন্দ্র কবিয়া বৃত্ত অঙ্কন করিলে নির্দিষ্ট বৃত্তকে E, F বিন্দুতে ছেদ করিবে।

FE বর্ধিত কর; ধর, উহা
PQএর বর্ধিতাংশকে Rবিন্দুতে ছেদ
করিল। R হইতে নির্দিষ্ট বুত্তে RT
(বা RT') স্পর্শক টান।

GT (বা T'G)কে বধিত করিলে NK-লম্বকে O (বাO')বিন্দুতে ছেদ করিবে। তাহা হইলে O (বা O') উদ্দিষ্ট ব্রত্তের কেন্দ্র।

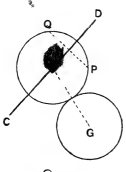


প্রমাণ। : RT² = RE. RF = RQ. RP, : P, Q, T মধ্য-গামী বৃত্ত RT কে T বিন্দুতে স্পর্শ কবিবে এবং, স্থতরাং নির্দিষ্ট বৃত্তকেও T বিন্দুকে স্পর্শ করিবে। কাজেই, উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র GTর বর্ধিতাংশে থাকিবে; এবং, উহা NKব উপর থাকায়, O বিন্দৃটি (কিংবা O') নির্ণেয় বৃত্তের কেন্দ্র।

8। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু P দিয়া যাইবে, একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে (যাহার কেন্দ্র G) স্পর্শ করিবে, এবং কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা CDর উপর কেন্দ্র থাকিবে এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিত হুইবে।

[To describe a circle which shall have its centre on a given line, pass through a given point, and touch given circle.)

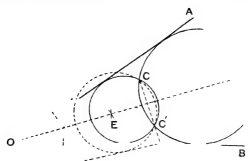
অঙ্কন। P হইতে CDর উপর লম্ব PN পাতিত কর, এবং PNকে Q পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন QN = PN হয় পরবর্তী অঙ্কন (৩) অহুরূপ।



ि ८८० काती

৫। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু C দিয়া যাইরে, এবং ছুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখা OA, OB কে স্পর্শ করিবে এরপে একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

(To describe a circle to touch two given straight lines and pass through a given point.)

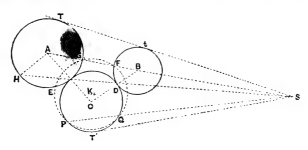


বিশ্লেষণ। ধর, E উদ্দিষ্ট বুজের কেন্দ্র; .. OE, ∠AOBর দ্বিখণ্ডক। পুনরায় C´যদি C বিন্দুর বিশ্ব হয় (OE রেখ। সম্পর্কে), তবে C'উক্ত বুজের উপর থাকিবে।

অতএব, С ও С' বিন্দু দিয়া যাইবে, এবং ОА (বা ОВ) কে স্পর্শ করিবে এরূপ বৃত্ত অস্কন করিতে হইবে। [(১) সম্পান্ত দ্রষ্টব্য]।

৬। ছইটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে (কেন্দ্রদ্বয় A, B) স্পর্শ করিবে ও একটি বিন্দু p দিয়া যাইবে এরূপ বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To describe a circle to touch two given circles and pass through a given point.]



চিত্ৰ ৩১৩

ভাজন। নির্দিষ্ট বুভ ছুইটির একটি সাধারণ পর্শক Tt অন্ধিত কর; ধর, কেন্দ্ররেথা AB কে ইহা S বিন্দৃতে ছেদ করিল। PS সংযুক্ত কর। G, F ও P বিন্দু দিয়া বুভটি অন্ধিত কর: ধর, ইহা PSকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। অতঃপর, (৩) সম্পাদ্য অন্থসারে P,Q বিন্দু মধ্য দিয়া যাইবে ও একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে (কেন্দ্র B) স্পর্শ করিবে এরপ বুভ অন্ধন কর। ধর, ইহা অন্ধিত হইল, এবং 🗗 বুভদ্বয়ের স্পর্শবিন্দু হইল। (এইরপ ছুইটি বুভ অন্ধিত হইতে পারে)।

তাহা হইলে এই উদ্দিষ্ট বুত্তটি অপর নির্দিষ্ট বুত্তকে (কেন্দ্র A) স্পর্শ করিবে।

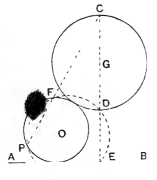
আই কিন্তু। চিত্রে সরল সাধারণ স্পর্শক প্রদর্শিত হইয়াছে ; তির্যাক সাধারণ অঙ্কন করিলে ABকে যদি S´ বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে অনুক্রপ অঙ্কন সাহায্যে অপর ছুইটি বৃত্ত অঙ্কিত হুইতে পারে।

9। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে (কেন্দ্র G) ও নির্দিষ্ট সরলরেখা। (AB) কে স্পর্শ করিবে এবং একটি স্থির বিন্দু (P) দিয়া যাইবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

(To describe a circle which shall touch a given circle and a given straight line and pass through a given point.)

ভাক্ষন। ABর উপর GE লম্ব টান। ধর, ইহা নির্দিষ্ট বৃত্তকে C, D বিন্দুতে ছেদ করিল। CP যোগ কর।

P, D, E বিন্দুত্ররের মধ্য দিয়া বৃত্তটি অঙ্কন কর; ধর, ইহা CPকে F বিন্দৃতে ছেদ করিল। অতঃপর, (৩) সম্পাত্যের অঙ্কন সাহায্যে একটি বৃত্ত অঙ্কন কর, যাহা P, F বিন্দৃহয়ের মধ্যগামী হইয়া ABকে স্পর্শ করিবে। (এইরূপ

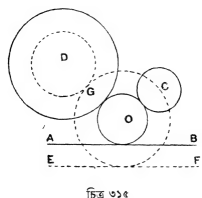


অপর একটি বৃত্ত অঙ্কিত হইবে)।

চিত্ৰ ৩১৪

দ্রু ফুব্যা। DP যোগ করিব। পূর্ন্ধাক্ত সমুদ্রপ অঙ্কন সাহায্যে অধিকন্ত ছুইটি বৃত্ত অঙ্কিত হুইন্ডে পারে। ৮। ছইটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে (কেন্দ্র, С ও p) এবং একটি সরল-রেখাকে (AB) স্পার্শ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

['To describe a circle which shall touch a given line and two given circles.]



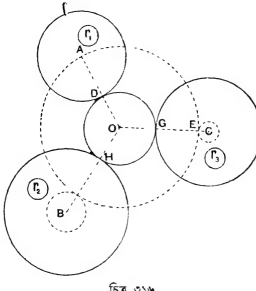
আক্ষন। EF II AB করিয়া টান যেন উভয়ের দূরত্ব = C-কেন্দ্র বৃত্তের ব্যাসার্ধ হয় (অপর বৃত্তের ব্যাসার্ধ ভ লইয়া যাইতে পারে)। নির্দিষ্ট বৃত্তব্যের ব্যাসার্ধের অন্তর্মদলকে ব্যাসার্ধ লইয়া এবং Dকে কেন্দ্র করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন কর।

এই শেষোক্ত অন্ধিত বৃত্তকে স্পর্শ করিবে, EFকে স্পর্শ করিবে, এবং C কেন্দ্রগামী হইবে এরপ একটি বৃত্ত অন্ধন কর [(৭) সম্পাদ্য, দ্রষ্টবা]; ধর, O ইহার কেন্দ্র হইল। OC যোগ কব। ধর, C-কেন্দ্র বৃত্তটি ইহা দ্বারা G বিন্দৃতে ছেদিত হইল। তাহা হইলে, Oকে কেন্দ্র করিয়া এবং OG ব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্তটি অন্ধিত হইবে উহা সকল সর্ত পূর্ণ করিবে এবং উদ্দিষ্ট একটি বৃত্ত হইবে।

দ্রুষ্ট্র্য। সাধারণতঃ আটটি সমাধান পাওয়া ঘাইবে,—চারিটিতে EF রেখা AB রেখার একপার্যে অবস্থিত হইবে এবং অপর চারিটিতে EF. ABর বিপরীত পার্যে থাকিবে।

৯। তিনটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে (যাহাদের কেন্দ্র A, B, C) স্পর্শ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

(To describe a circle to touch three given circles.)



চিত্ৰ ৩১৬

মনে, কর A-কেন্দ্র, B-কেন্দ্র ও C-কেন্দ্র ব্রুতের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে $r_1, r_2,$ ও r3 (r1 কুদ্তম)।

অঙ্কন। Bকে কেন্দ্র করিয়া (r_n-r_1) ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন কর ; এবং \subset কে কেন্দ্র করিয়া (r_3-r_1) ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত অঙ্কন কর: এখন, 🗚 বিন্দু দিয়া যাইবে এবং উক্ত অঙ্কিত বুক্ত ছুইটিকে স্পর্শ করিবে এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কন কর। [(৬) সম্পাত্য, দ্রষ্টব্য], মনে কর, ০ এই শেষোক্ত বত্তের কেন্দ্র হইল।

OA, OB, CC যোগ কর; ধর, ইহাবা বুত্তুলিকে যথাক্রমে D. H. G বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে অন্ধন হইতে বুঝা গেল যে AD= EG-FH। স্থতরাং, ০কে কেন্দ্র করিয়া ০০ ব্যাসার্ধ লইয়া যে বত্তটি অন্ধিত হইবে ভাহা নির্দিষ্ট বুত্তসমূহকে বহিঃস্বভাবে স্পর্শ করিবে।

দ্রছির্য। সাধারণতঃ এইরূপ আটটি সমাধান হইবে। (১) ছুইটি বুতকে অন্তঃম্পর্ণ ও ততীয়টিকে বহিঃম্পর্শ করিবে, এরূপ বুত্ত তিনটি হইবে ; (২) ছুইটি বুত্তকে বহিঃম্পর্শ ও তৃতীয়টিকে অন্তঃম্পর্শ করিবে, এক্লপ বুত্ত তিনটি হইবে; (৩) তিনটি বুত্তকেই অন্তঃম্পর্শ করিবে এক্লপ বুত্ত একটি হইবে: এবং (৪) তিনটি বুত্তকেই বহিঃম্পর্শ করিবে (যেমন চিত্রে প্রদর্শিত) এরূপ বুত্ত একটি

বিবিধ অনুশীলনী (৩)

(ক)

\$ । A, B, C, D চারিটি বিন্দু সরলরেখার উপর পর্যায়ক্রমে এরপভাবে অবস্থিত থে $AC^2 = AB$, AD, প্রমাণ কর

AB. CD=AC. BC |

হ। ΔΑΒCর, ΑΟ ও ΒΕ ছুইটি মধ্যমা; যদি BC>AC হয়, প্রমাণ কর AD<ΒΕ।

- . ৩। AB, CD কোন বৃত্তের ছুইটি জ্ঞা O বিন্দৃতে অন্তর্বিভক্ত হইয়াছে . প্রমাণ কর, $AB^2 + CO^2 + OD^2 = CD^2 + AO^2 + OB^2$ ।
 - 8। ABCD একটি ট্রাপিজিয়ম যাহার AB I DC , প্রমাণ কর $AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2 + 2AB. \ CD \ I$
 - ৫। \triangle ABCর ভূমি BO, D ও E বিন্দৃতে ত্রিখণ্ডিত হইয়াছে ; প্রমাণ কর $AB^2 \sim AC^2 = 3 (AD^2 \sim AE^2)$ ।

৬। AB কোন বৃত্তের ব্যাস; এবং AC, BD তুইটি জ্যা O বিন্দুতে ছেদিত হইয়াছে। প্রমাণ কর

$BA^2 = AO$, AC + BO, BD

- ৭। ABC ত্রিভূজের \angle B সমকোণ। B হইতে লম্বটি AC বাহর D বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। AD=2DC হইলে, প্রমাণ কর AB 2 =2BC 2 ।
- ৮। CD কোন বৃত্তের ব্যাস এবং AB । CD ভাবে একটি জ্যা। যদি F', CDর কোন বিন্দু হয়, তবে প্রমাণ কর

 $PA^{2} + PB^{2} = PC^{2} + PD^{2}$

৯। CD কোন বৃত্তের একটি জ্যা। P, CDব সমান্তরাল ব্যাদের উপর একটি বিন্দু। যদি CDর লম্ব ব্যাদের একটি প্রান্তবিন্দু Q হয়, প্রমাণ কর

$$PC^{2}+PD^{2}=2PQ^{2}$$

১০। $\triangle ABC$ র $\angle B=120^\circ$; প্রমাণ কর $AC^2=AB^2+BC^2+AB$. BC।

(왕)

- ১১। ABCD বর্গক্ষেত্রের AC কর্ণকে E পর্যান্ত বর্ধিত করা হইল। যদি CE=BC হয়, প্রমাণ কর BE 2 =AC. AE।
- \$২। ACB একটি সরল রেখা ; ACর উপর একটি সমবাছ ত্রিভূজ ACD অঙ্কিত কর। ছইল। প্রমাণ কর

$$DB^2 = AC^2 + CB^2 + AC$$
. CB1

- ১৩। ABCD একটি তুর্জ এবং $\angle B = 90^{\circ}$ । যদি AD $^2 + 2$ AB. CD=AB $^2 + BC^2 + CD^2$ হয়, প্রমাণ কর $\angle BCD = 4$ কটি সমকোণ।
- \$8। ABCD বৃত্তের AB, CD ছুইটি জ্যা পরম্পর লম্ব হইর। P বিন্দৃতে ছেদিত হইরাছে। O, বৃত্তটির কেন্দ্র। AC, OPর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M, N হয়, প্রমাণ কর $2(\text{ MN}^2 + \text{PM}^2) = \text{OA}^2$ ।
- \$ ৫। △ABCর BC, CA, AB বাহুগুলিকে একটি সরলরেখা XYZ, যথাক্রমে X,Y, Z বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। AYZ, BZX বৃত্তগুলিতে যথাক্রমে AT, BT স্পর্শক টানা হইল। প্রমাণ কর
 - (क) BCAT ह्यू कि वृद्ध ;
 - (খ) TC, OCXY এর স্পর্শক।
- \$৩। ABC সমদ্বিশ্ছ ত্রিভুজ (AB=AC); D, BCর উপর ধে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর AD 2 +BD. DC=AB 2 ।
- \$ । ABC ত্রিভূজের $\angle A = 90^\circ$; E, F, যথাক্রমে CA, ABর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর

$$4 (BE^2 + CF^2) = 5BC^2$$

- ১৮। Δ ABCর ভূমি BCর উপর E এরপ একটি বিন্দু ছে BE=2EC। প্রমাণ কর AB 2 +2AC 2 =6EC 2 +3AE 2 ।
- \$ ১। A, B, C, D চারিটি স্থির বিন্দু, এবং P এরূপ একটি বিন্দু যে $PA^2 + PB^2 + PC^2 + PD^2 =$ একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা। প্রমাণ কর P এর সঞ্চারপথ এমন একটি বৃত্ত যাহার কেন্দ্র, AB ও C Dর মধ্যবিন্দু সংযোজক রেখা এবং AD ও BCর মধ্যবিন্দু সংযোজক রেখার ছেদবিন্দু।
- ২০। A ও B তুইটি স্থিরবিন্দু; P এরপ একটি বিন্দু যে PA² + PB² = একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা। প্রমাণ কর যে এর সঞ্চারপথ একটি বৃত্ত যাহার কেন্দ্র ABর মধ্যবিন্দু।

(গ)

- ২১। ABCD বর্গক্ষেত্রের A ও B শীর্ষবিন্দু ও CDর মধ্যবিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত হইল। যদি বৃত্তটি DA রেথাকে O বিন্দুতে ছেদ করে তবে DA=4DO হইবে।
- ২২। কোন নির্দিষ্ট রেথাকে এরূপে বিভক্ত কর যে, বিভক্ত অংশদ্বয়ের অন্তর্ভূত আয়তক্ষেত্র বৃহত্তম হইবে।
- ২৩। কোন বৃত্তের কেন্দ্র C: AB ইহার একটি জ্ঞা, এবং P পরিধিম্ব একটি বিন্দৃ । C হইতে ABর উপর লম্ব, PA কে Q বিন্দৃতে এবং PBকে R বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে । প্রমাণ কর $CQ. CR = CA^2$ ।

| मार्का | ∠CPQ = ∠PRC : ∴ CQ.CR = ĈP²]

২৪। AB, CD কোন বৃত্তের ছুইটি জ্যা \times বিন্দৃতে লম্ম ভাবে ছেদ করিয়াছে। বদি $P \otimes Q$, বধাক্রমে AC ও BDর মধ্যবিন্দৃ, C বৃত্তের কেন্দ্র, এবং r ইহার ব্যাসার্ধ হয়, প্রমাণ কর

$$PQ^{2} = 2r^{2} - OX^{2}$$

- ২৫। ABCD একটি চতুর্জু c O, বিপরীত বাহুছরের মধ্যবিন্দু সংযোজক রেখাছরের ছেদবিন্দু। যদি a, b, c, d, x, y যথাক্রমে বাহুগুলির ও কর্ণছরের দৈর্ঘ্য হয়, প্রমাণ কর c0A 2 +OB 2 +OC 2 +OD 2 = $\frac{1}{2}(a^2+b^2+c^2+d^2+x^2+y^2)$
- ২৬। ABC সমকোণী ত্রিভূজের \angle A =90। AD, BCর উপর লম্ব। যদি AD =p ইঞ্চি এবং CD =1 ইঞ্চি হয়, দেখাও যে BD $=p^2$ ইঞ্চি। ABর উপর লম্ব BE যদি বর্ধিত ADকে E বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে DE কত দীর্ঘ হইবে ?
- ২৭। ছই ইঞ্চি ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিয়া হ্রম ষড়ভূজ ABC DEF অন্তর্লিখিত কর; AB ও DC বর্ধিত করিয়া P বিন্দৃতে ছেদ করাও। প্রমাণ কর যে \triangle APDর ক্ষেত্রকল উক্ত ষড়ভূজের ক্ষেত্রকলের গ্লী অংশ হইবে। উক্ত ষড়ভূজের ক্ষেত্রকলের সহিত সমান হইবে এমন একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভূজ ADর উপর অঙ্কিত কর।
- ২৮। একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর বর্গক্ষেত্র অস্কিত। উক্ত ত্রিভুজের সম কোণিক বিন্দুর সহিত বর্গক্ষেত্রটিব হুইটি কৌণিকবিন্দু যোগ করিলে যে হুইটি রেথা হয়, তাহাদের উপর অস্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অন্তর্গল, সমকোণী ত্রিভুজটির বাহদ্বয়ের উপর অস্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অন্তর্গলের সহিত সমান হুইবে।
- ২১। ছইটি বৃত্তের (অর r_1 ও r_2) সরল ও তিয়াক সাধারণ স্পর্শকদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে t_1 ও t_2 । প্রমাণ কর $t_1^2-t_2^2=4\sqrt{r_1r_2}$ ।
- ৩০। কোন বৃত্তের কেন্দ্র ০। বহিঃছ একটি বিন্দু P হইতে অঞ্চিত PA উক্ত বৃত্তের স্পর্শক এবং A স্পর্শ বিন্দু। ০Pকে বর্ধিত করিয়া বর্ধিতাংশে এমন একটি বিন্দু Q নির্দেশ কর যে Q হইতে অঞ্চিত উক্ত বৃত্তের স্পর্শক PA স্পর্শকের দেড্গুণ দীর্য হইবে।

(ঘ)

- ৩১। ০ বিন্দৃতে পরম্পর সমকোণে নত AB ও CD কোন বৃত্তের ছুইটি জ্যা। OP, ACর উপর অঙ্কিত লম্ব। প্রমাণ কর যে, PO বর্ধিত হুইলে DBকে সমন্বিধণ্ডিত করিবে।
- ৩২। কোন বৃত্তম্ব (কেন্দ্র O) A, B, C যে কোন তিনটি বিন্দু। A, B ও C হইতে যথাক্রমে AP, BQ, CR যে কোন এক দিকে অঙ্কিত তিনটি সমদীর্ঘ (\boldsymbol{l} একক) সমান্তরাল সরল রেখা। প্রমাণ কর যে P, Q ও R এই বিন্দুত্রয়গামী বৃত্তের কেন্দ্র O হইতে \boldsymbol{l} একক দূরে অবশ্বিত থাকিবে।

- ৩৩। ABC ত্রিভুজটি কোন বৃত্তে এমনভাবে অন্তর্লিখিত যে ইহার কেন্দ্র ABC ত্রিভুজের অভ্যন্তরে অবস্থিত। OE ও OCর সহিত সমান্তরাল করিয়া A হইতে ছুইটি সরলরেখা, OC ও OAর সহিত সমান্তরাল করিয়া B হইতে ছুইটি সরলরেখা, এইরূপে ছয়টি সরলরেখা অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে (১) এই ছয়টি সরলরেখার ছেদে একটি সমবাছ মডভুজ উৎপন্ন হইবে, (২) এই য়ড়ভুজের বিপরীত কোণগুলি সমান হইবে এবং (৩) এই য়ড়ভুজের প্রত্যেকটি কোণ ABC ত্রিভুজের কোন একটি কোণের দ্বিগুণ হইবে।
- ৩৪। একটি চাপের উচ্চতা h একক, ইহার অর r= একক, এবং ইহার ভূমিজ্যার দৈর্ঘ্য l একক, প্রমাণ কর $l^2=4h\ (2r-h)$ ।

একটি বুব্রচাপের একটি জ্যা 4 ইঞ্চিও অর 8 ইঞ্চি হইলে ইহার উচ্চতা কত ?

৩৫। ভূপৃষ্ট হইতে একটি মনুমেন্টের উচ্চতা h একক। ইহার শিথর বিন্দু হইতে ভূপৃষ্ঠকে শর্পন করিয়া একটি শর্পন অঙ্কিত হইল। যদি উক্ত শর্পনেকর দৈর্ঘ্য l একক এবং ভূ-এর ব্যাসার্ধ r একক হয়, তবে দেখাও যে $l=\sqrt{h(h+2r)}$ ।

একটি আলোকস্তম্ভ 800 ফুট উচ্চ। যদি পৃথিবীর ব্যাসাধ $^\prime 4000$ মাইল ২য় তবে স্বস্তম্বিত আলোকরিয়া কতদূর হাইতে দৃষ্টিগোচর হাইবে ?

- ৩৬। একটি বুত্তচাপের উচ্চতা ইহার 40 ফুট দীর্ঘ জ্যা হইতে 10 ফুট। উক্ত জ্যা হইতে 9 ফুট হ্রেরে অবস্থিত উক্ত চাপের জ্যাটি কত দীর্ঘ হ্রেবে ?
- **৩৭**। আট ইঞ্চি ব্যবধানে অবস্থিত তুইটি বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া 4 ইঞ্চি ও 6 ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া হুইটি বৃত্ত অঙ্কিত ইইল। ইহাদের সাধারণ জ্যাটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিতে হইবে।
- ৩৮। ABC ত্রিভুজের অন্তঃকেন্দ্র।, AI বর্ধিত হইরা ত্রিভুজের পরিবৃত্তকে Q বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর QI=QB=QC।
- ৩৯। ABCD বর্গক্ষেত্রের AB ও BC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q। প্রমাণ কর বে ট্রাপিজয়ম ABQDর ক্ষেত্রধল PQD তিভুজের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ হইবে।

(**3**)

- 80। ABC একটি ত্রিভূজ। ∠Bও∠C এর সমদ্বিওওক রেথান্বয় CA ও ABকে
 যথাক্রমে Pও Q বিন্দৃতে ছেদ করে। যদি BP=CQ হয়, তবে প্রমাণ কর ত্রিভূকটি
 সমদ্বিবাহ।
- 8%। একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ ABCর অতিভুজ BCর মধ্যবিন্দু O। AB স্থিত Pও Q এমন হুইটি বিন্দু যে AP=QB=AO। প্রমাণ কর যে $\frac{1}{2}\angle$ POQ= \angle AOQ= $22\frac{1}{2}^\circ$ । যদি ACর উপর L এমন একটি বিন্দু হয় যে CL=AO তাহা উইলে PQ ও QL একটি হয়ম মস্টভুজের ছুইটি বাহু হুইবে।
- 8২। কোন বৃত্তের AB একটি স্থির জ্যা, এবং PQ যে কোন আর একটি জ্যা; যদি AP ও BQ, X বিন্দুতে ছেদ করে, তবে X এর সঞ্চার পথ নির্ণয় কর।

- 89। ABC ত্রিভুজে তিনটি বাছ যথাক্রমে 5'' 6'' ও 7''। A, B ও Cকে কেন্দ্র করিয়া এমন তিনটি বৃত্ত অন্ধিত কর যাহার। পরম্পারকে ম্পাশ করিবে।
- 88। ABC সমদ্বিশাহ ত্রিভুজের AB=AC=a; ইহাব উচ্চতা h; একটি বৃত্ত AB ও ACকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে স্পর্শ করে। যদি এই বৃত্তের কেন্দ্র o হয় এবং বাসাধ f হয়, তবে প্রমাণ কর যে,
 - (১) O, A, B ও C বুত্তম্ব ,

এবং (২)
$$\boldsymbol{r}^2 = \frac{\boldsymbol{a}^2}{\boldsymbol{h}^2} (\boldsymbol{a}^2 - \boldsymbol{h}^2)$$
।

8৫। ○X কোন বৃত্তের একটি ব্যাসাধ´, ○ ইহার কেন্দ্র, ○Xএব উপর Y যে কোন
একটি বিন্দৃ । YX এর লম্বদ্বিগণ্ডক বৃত্তকে ▷ বিন্দৃতে ছেদ করে এবং ▷ বিন্দৃত্ব স্পর্শক বর্ধিত ○X
কে T বিন্দৃতে ছেদ করে ।

প্রমাণ কর যে $\angle OPY + 3 \angle XPT = 90^{\circ}$ ।

- 8%। ABCD একটি চতুভূ জ এবং O ইহার অভান্তরন্থ একটি বিন্দু। যদি P, Q, R ও S ষ্ণাক্রমে OAB, OBC, OCD ও ODA ত্রিভূজগুলিব ভবকেন্দ্র হয়, তবে প্রমাণ কর PQRS একটি সামান্তরিক।
- **৪৭**। একটি ত্রিভূজের একটি বাহু, ইহার বিপরীত কোণ ও সম্ভবৃত্তেব অর দেওয়া আছে । ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- 8৮। ছুইটি বৃত্ত (কেন্দ্র ০ এবং ০') ${\sf T}$ বিন্দুতে পরশার বহিংশার্শ করিয়াছে। সাধারণ শার্শক AB বৃত্ত ছুইটিকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে শার্শ করিয়াছে এবং ${\sf T}$ বিন্দু সাধারণ শার্শক ABকে ${\sf C}$ বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে \angle ০ ${\sf C}$ ০'= এক সমকোণ, এবং ${\sf AB}^2=d_1d_2$ (d_1 ও d_2 বৃত্ত্বরের ছুইটি ব্যাস)।
- ৪৯। একটি ত্রিভূজের নিয়লিখিত বিশেষ বিশ্বত্রেরে অবস্থান নির্দিষ্ট আছে; ত্রিভূজটি
 অঙ্কিত কর।
 - (১) তিনটি লম্বপাদবিন্দ্।
 - (२) এकि भौर्यिन्न, शतिरकन ও नम्राकन ।
 - (৩) তিনটি বহিঃকেন্দ্র।
 - (৪) পরিকেন্দ্র, অন্তঃকেন্দ্র ও একটি বহিঃকেন্দ্র।
- ৫০। একটি বৃত্তে AB ও CD ছুইটি ব্যাস পরম্পর সমকোণে নত। AC চাপের উপর যে কোন বিন্দু P; প্রমাণ কর $PB^2 PA^2 = 4\Delta GPD$ ।

স্থারক পত্র----

[অধ্যয়ন কালে অনেক কিছু প্রয়োজনীয় বিষয় ছাত্রদের নোট্ করিয়া রাখিতে হয়; এজন্ম পরবতা কয়েকটি পৃষ্ঠা ফাঁকা রাখা ২ইল।]

স্থারক পত্র

UNIVERSITY MATRICULATION PAPERS

COMPULSORY PAPER

CALCUITA

1928

- 1. Either, (i) If one angle of a triangle be greater than another, prove that the side opposite to the greater angle shall be greater than the side opposite to the less.
- (ii) Hence deduce that the hypotenuse is the greatest side in a right-angled triangle.
- Or, (i) Prove that the three interior angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (ii) If one angle of a triangle is equal to the sum of the other two, the triangle is right-angled.
- 2. (i) In equal circles, prove that the arcs which subtend equal angles whether at the centres or circumferences shall be equal.
- (ii) Two equal circles intersect at A and B; and through A any straight line PAQ is drawn terminated by the circumferences. Show that BP=BQ.
- 3. Prove that the angle at the centre of a circle is double the angle at the circumference standing on the same arc.

- 1. Either, (i) Prove that if two straight lines intersect, the vertically opposite angles are equal.
- (ii) Two straight line AB and CD intersect at E. If the bisector of the angle AEC be produced, prove that it will bisect the angle BED.
- Or, (i) Prove that two triangles are equal in every respect, if two angles and the adjacent side of one triangle are respectively equal to two angles and the adjacent side of the other.
- (ii) The triangle ABC has the angles at B and C equal. Show that the bisectors of these equal angles terminated by the opposite sides are equal.
- 2. (i) Prove that if two tangents are drawn to a circle from an external point, they are equal.
- (ii) If the circumference of a circle is divided into three equal arcs, the tangents drawn to the circle at the points of section form an equilateral triangle.

3. Draw a tangent to a given circle from an external point. (Traces of construction must be given, but no justification is required.)

1930

- 1. Either, (i) Prove that the three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (ii) Find in degrees each angle of a regular polygon of five sides. Give reasons for your answer.
- Or, (i) Prove that the area of a triangle is half the area of a parallelogram on the same base and of the same altitude.
- (ii) ABCD is any parallelogram and O is any point within it. Show that the sum of the areas of the triangles AOB and COD is equal to half the area of the parallelogram.
- 2. Either, (i) Establish geometrically the algebraical formula $a^2 b^2 = (a+b)(a-b)$.
- (ii) In a triangle ABC, AD is the perpendicular drawn to the base BC and O is the middle point of BC. Prove that the difference AB²~AC² = 2 BC.OD.
- Or, (i) Prove that the tangent at any point of a circle is at right angles to the radius drawn through the point.
- (ii) The radius of a given circle is 1.5 inches. Prove that all points from which the tangents drawn to the circle are of constant length 2 inches, lie on a circle. Draw a diagram as accurately as you can,
- 3. Construct a triangle whose base will be 6 centimetres and the other two sides 3 and 5 centimetres respectively. Measure as accurately as possible the altitude of the triangle

[Traces and statement o/ construction are required.]

- 1. Either, (i) If two angles of one triangle are respectively equal to two angles of another, and the side adjacent to the angles in one equal to the side adjacent to the equal angles in the other, prove that the two triangles are equal in all respects.
- Or, (i) Prove that any two sides of a triangle are together greater than the third side.
- (ii) Prove that the difference of any two sides of a triangle is less than the third side.
- 2. Either, (i) Prove the geometrical proposition corresponding to the algebraical formula $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$.
- (ii) Prove that the square on a straight line is equal to four times the square on half the line.
 - Or, (i) Draw two tangents to a circle from an external point.
- (ii) A quadrilateral is described touching a circle. Prove that the sum of any pair of opposite sides is equal to the sum of the other pair.
 - 3. Construct a triangle, given the base, one side and the area.

- 1. Either, (i) If one side of a triangle is produced prove that the exterior angle is greater than either of the interior opposite angles.
- (ii) Show that it is impossible to draw three equal straight lines from a given point to a given straight line.
- Or, (i) Prove that, if a straight line cuts two parallel straight lines, the corresponding angles are equal.
- (ii) Prove that, it the three sides of one triangle are parallel to the three sides of another triangle, the corresponding angles are equal.
- **2.** Either, (i) If a straight line drawn through the centre of a circle bisects a chord which does not pass through the centre, prove that it cuts the chord at right angles.
- (ii) Show how to construct a circle of given radius to pass through two given points. When is this construction impossible?
- Or, (i) Prove that the tangent at any point of a circle and the radius through the point are perpendicular to one another.
- (ii) Show how to draw a tangent to a given circle paralel to agiven straight line. How many such tangents are possible?
- 3. (i) Construct a square on a given finite straight line. (Give only the traces of *all* your constructions, using a hard pencil, a straight ruler, and a pencil-compass only.)
- (ii) Divide the area of a given square into parts from which two equal squares can be made up.

 1933
- 1. Either, (i) Show that in a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the other two sides.
- (ii) Prove that in an equilateral triangle four times the square on the perpendicular drawn from a vertex on the opposite side is equal to three times the square on any side.
- Or, (i) Show that in an obtuse-angled triangle the square on the side subtending the obtuse angle is greater than the sum of the squares on the other two sides by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it.
- (ii) Prove that a triangle whose sides are 2, 3 and 4 inches is an obtuse-angled triangle.
- 2. Either, (i) Show that equal chords of a circle are equidistant from the centre.
- (ii) Find the locus of the mid-points of chords of constant length in a circle.
- Or, (i) Show that there is only one circle which passes through three given points not in a straight line.
- (ii) Prove that two different circles cannot cut each other at more than two points.
- 3. (i) Describe a parallelogram equal in area to a given triangle and having one of its angles equal to a given angle. (Traces only are required.)

(ii) Construct a rhambus equal in area to a given rectangle and having a side equal to a side of the rectangle. (Traces only are required.)

1934

- 1. Either. (i) If two sides of a triangle are unequal, prove that the greatest side has the greater angle opposite to it.
- (ii) Show that the difference of any two sides of a triangle is less than the third side.
- Or, (i) Show that the triangles on equal bases and of the same altitude are equal in area.
- (ii) Show that the straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side.
- 2 (i) Show that the angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference.
- (ii) L is any point on the arc PM of a circle. The angles LPM and LMP are bisected by straight lines which intersect at O. Find the locus of the point O.
 - 3. Either, (i) Draw a triangle equal in area to a given quadrilateral.
- (ii) Bisect a quadrilateral by a straight line drawn through an angular point.
- Or, (i) Construct a quadrilateral, given the lengths of the four sides and one angle. (Traces only are required.)
- (ii) Bisect a triangle by a straight line drawn through a given point in one of its sides. (Traces only are required.)

- 1. Either, (i) If the three sides of one triangle are respectively equal to the three sides of another, show that the two triangles are equal in all respects.
- (ii) Show that the diagonals of a rhombus bisect one another at right angles.
- Or, (i) Show that equal chords of a circle are equidistant from the centre.
- '(ii) Through a given point within a circle draw the least possible chord.
- 2. Either, (i) In an obtuse-angled triangle show that the square on the side opposite the obtuse angle is greater than the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle by twice the rectangle contained by either of those sides and the projection of the other upon it.
- (ii) In any triangle show that the sum of the squares on two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side.
- Or, (i) Show that if chords of a circle cut one another (inside the circle) the rectangle contained by he segments of one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.

- (ii) ABC is a triangle right-angled at C; from C a perpendicular CD is drawn to the hypotenuse; show that the square on CD is equal to the rectangle AD. BD.
- 3. (i) Describe a parallelogram that shall be equal to a given triangle and have one of its angles equal to a given angle.
- (ii) Describe a rhombus equal to a given parallelogram and standing on the same base. When does the construction fail?

1936

- 1. Either, (i) Show that the three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (ii) Show that the angle contained by the bisectors of two adjacent angles of a quadrilateral is equal to half the sum of the remaining angles.
- Or, (i) Show that triangles on the same base and between the same parallels are equal in area.
- (ii) Show that the straight line which joins the middle points of the oblique sides of a trapezium is parallel to each of the parallel sides.
- 2. Either, (i) Show that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are together equal to two right angles.
- (ii) If O is the orthocentre of the triangle ABC, show that the angles BOC, BAC are supplementary.
- Or. Show that the angles made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.
- (ii) Two circles intersect at A and B; and through P, any point on the circumference of one of them, straight lines PAC, PBD are drawn to cut the other circle at C and D. Show that CD is parallel to the tangent at P.
- 3. (i) Construct a triangle having given two sides and an angle opposite to one of them. Explain the case where you get two solutions.
- (ii) Trisect a triangle by straight lines drawn from a given point on one of its sides. (Traces only are required.)

- 1. Either, (i) If two triangles have two angles of one equal to two angles of the other, each to each, and one side of the first equal to the corresponding side of the other, show that the triangles are equal in all respects.
- (ii) If the bisector of the vertical angle of a triangle also bisects the base, show that the triangle is isosceles.
- Or, (i) Show that chords of a circle which are equidistant from the centre are equal.
- (ii) PQ is a fixed chord in a circle and AB is any diameter. Show that the sum of the perpendiculars let fall from A and B on PQ is constant if AB does not interest PQ inside the circle.

- 2. Either, (i) In every triangle the square on the side subtending an acute angle is equal to the sum of the squares on the sides containing that angle diminished by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it. Establish.
- (ii) Show that three times the sum of the squares on the sides of a triangle is equal to four times the sum of the squares on the medians.
- Or, (i) If two chords of a circle cut at a point within it, the rectangles contained by the segments are equal. Establish.
- (ii) A semi-circle is described on AB as diameter, and any two chords AC, BD are drawn intersecting at P. Show that

$AB^9 = AC.AP + BD.BP.$

- 3. (i) Bisect a quadrilateral by a straight line drawn through an angular point. (State your construction and give a theoretical proof).
- (ii) Construct a triangle having the base angles equal to two given angles and the perpendicular from the vertex on the base equal to a given line. (Traces only are required).

- 1. Either, (i) If two triangles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, and the included angles equal, show that the triangles are equal in all respects.
- (ii) ABC, DBC are two isosceles triangles described on the same base BC but on opposite sides of it . AD meets BC in E. Prove that BE = EC.
- Or, (iii) Show that the locus of a point which is equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.
- (iv) Straight lines are drawn from a fixed point to a given straight line. Find the locus of their middle points.
- 2. Either, (i) Show that the angle at the centre of a circle is double of the angle at the circumference standing on the same arc.
- (ii) If two chords AB and CD of a circle extersect at a point E inside the circle, show that the angles subtended by AC and BD at the centre are together double of the angle AEC.
- Or, (iii) Prove that in an obtuse-angled triangle the square on the side subtending the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle, together with twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side on it.
- (iv) If DE is drawn parallel to the base BC of an isosceles triangle ABC, prove that the difference of the squares on BE and CE is equal to the rectangle contained by BC and DE.
 - 3. (i) Construct a triangle having given two angles and a side opposite to one of them. (State your construction and give a theoretical proof.)
- (ii) Construct a triangle having given the perimeter and two angles. (Traces only are required.)

DACCA

1934

- 1. Prove that if a straight line cuts two parallel lines, it makes (i) the alternate angles equal to one another, (ii) the exterior angle equal to the interior opposite angle on the same side of the cutting line. Hence deduce: (i) the exterior angle of a triangle is equal to the sum of the two interior opposite angles of the triangle; (ii) three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- Or, Prove that the angle at the centre of a circle is double of an angle at the circumference standing on the same are. Hence deduce that (i) angle in the same segment of a circle are equal, (ii) the angle in a semi-circle is a right angle.
- 2. (i) Prove that any two sides of a triangle are together greater than the third side.
- (ii) Prove that the perimeter of a triangle is greater than the sum of its medians.
- Or, (i) If two circles touch one another, the centres of the circles and their point of contact are collmear.
- (ii) Find the locus of the centres of circles which touch two concentric circles.
- 3. (i) Prove that the straight line which joins the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side and divides the triangle in the ratio of 3:1.
- (ii) Prove that the parallelogram obtained by joining the middle points of the sides of a quadrilateral is equal to half of the quadrilateral.
- Or, Enunciate and prove the geometrical theorem corresponding to the algebraical identity $(a-b)^2 = a^2 + b^2 2ab$, and hence prove that in any triangle the square on the side subtending an acute angle is equal to the sum of the squares on the sides containing that angle diminished by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it.
- 4. Construct a triangle having given two sides and an angle opposite to one of them.

Discuss the cases when there will be: (i) one solution, (ii) two solutions, and (iii) no solution.

[Traces of construction should be left in each case.]

Or, Reduce a quadrilateral to an equivalent triangle, and bisect it by a straight line through an angular point.

- 1. Prove that the three angles of a triangle are together equal to two right angles. Hence deduce that all the interior angles of any rectilineal figure, together with four right angles, are equal to twice as many right angles as the figure has sides.
- Or, (a) Prove that triangles on the same or equal bases and between the same parallels are equal in area.
- (b) Prove that a parallelogram is divided by its diagonals into four triangles of equal area.
- 2. (a) If two triangles have two angles of one equal to two angles of the other, each to each, and any side of the first equal to the corresponding side of the other, the triangles are equal in all respects.
- (b) Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from the arms of the angle.
- Or, (a) Prove that the straight line which joins the middle points of two sides of a triangle is parallel to and half of the third side.
- (b) Prove that the straight lines which join the middle points of the opposite sides of a quadrilateral, bisect one another.
- 3. (a) Prove that equal chords of a circle are equidistant from the centre and conversely, chords which are equidistant from the centre are equal.
 - (b) Find the locus of the middle points of equal chords of a circle.
- Or, (a) It two circles touch one another, the centres and the point of contact are in one straight line.
- (b) A and B are the centres of two fixed circles which touch internally. If P is the centre of any circle which touches the larger circle internally and the smaller externally, prove that AP+BP is constant.
- 4. Give the construction for drawing a rectangle equal in area to a given rectilineal figure and reducing it to a square of equal area.
 - Or, (a) Draw a triangle equal in area to a given quadrilateral.
- (b) A quadrilateral field ABCD has the following measurements: AB=450 metres, BC=380 metres, CD=330 metres, AD=390 metres and the diagonal AC=660 metres. Draw a plan (scale 1 c. m.=50 metres). Reduce your plan to an equivalent triangle and measure its base and altitude. Hence estimate the area of the field.